

यूनेस्को 🗸



राजकमल प्रकाशन

दिल्ली-6

पटना-6

- 🖒 यूनेस्को 1968-मूल पुस्तॅक
- © मयुक्त राष्ट्र सघ शिक्षा, विज्ञान ग्रौर सस्कृति सस्था का भारतीय राष्ट्रीय ग्रायोग —हिन्दी ग्रनुवाद

यह पुम्तक संयुक्त राष्ट्र सघ शिक्षा, विज्ञान श्रीर सस्कृति सस्या के भारतीय राष्ट्रीय श्रायोग, शिक्षा तथा युवक सेवा मत्रालय ने केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय के माध्यम से निदेशालय द्वारा कार्यान्वित हिन्दी मे पुस्तको के लेखन, श्रनुवाद श्रीर प्रकाशन की योजना के श्रतगंत मैसर्ज राजकमल प्रकाशन प्रा० लि०, दिल्ली के सहयोग से सन् 1969 मे प्रकाशित की।

प्रयम हिन्दी सस्करण 1969

मूल्य 900

मनुवाद श्री श्रीप्रकाश गुप्ता

पुनरीक्षण प्रो० मगवतीप्रसाद श्रीवास्तव

प्रशासक राजकमल प्रकाशन प्रा० लि०, 8 फैज दाजार, दिल्ली-6

मुद्रक प्रिट्समैन, टार्नावासान, नयी दिस्सी-5 हिन्दी के विकास श्रीर प्रसार के लिए शिक्षा-मत्रालय के तत्त्वावधानमें पुस्तकों के प्रकाशन की विमिन्न योजनाएँ कार्यान्वित की जा रही है। हिन्दी में श्रमी तक ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में पर्याप्त साहित्य उपलब्ब नहीं है, इसलिए ऐसे साहित्य के प्रकाशन को विशेष प्रोत्साहन दिया जा रहा है। यह तो श्रावश्यक ही है कि ऐसी पुस्तके उच्चकोटि की हो, किन्तु यह भी ज़रूरी है कि वे श्रधिक महँगी न हो ताकि सामान्य हिन्दी पाठक उन्हें खरीदकर पढ सके। इन उद्देश्यों को सामने रखते हुए जो योजनाएँ बनाई गई है, उनमें से एक योजना प्रकाशकों के सहयोग से पुस्तकों प्रकाशित करने की है। इस योजना के श्रधीन मारत सरकार प्रकाशित पुस्तकों की प्रतियाँ निश्चत सख्या में खरीदकर प्रकाशकों को मदद पहुँचाती है।

प्रस्तुत पुस्तक यूनेस्को-प्रकाशनो के हिन्दी अनुवाद प्रकाशित करने की श्रृखला मे इसी योजना के अन्तर्गत प्रकाशित की जा रही है। इसके अनुवाद और पुनरीक्षण की व्यवस्था यूनेस्को के भारतीय राष्ट्रीय आयोग ने की है और प्रकाशन तथा कापीराइट इत्यादि की व्यवस्था प्रकाशक ने स्वय की है। इसमे शिक्षा मत्रालय द्वारा स्वीकृत शब्दावली का उपयोग किया गया है।

हमे विश्वास है कि शासन भ्रोर प्रकाशको के सहयोग से प्रकाशित साहित्य हिन्दी को समृद्ध बनाने मे सहयोग देगा भ्रोर इस व्यवस्था के फलस्वरूप ज्ञान-विज्ञान से सम्बन्धित भ्रधिकाधिक पुस्तके हिन्दी के पाठको को उपलब्ध हो सकेगी।

ए-अंद्रहासन

निवेशक

केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय

श्रन्तरिक्ष युग के अन्य पहलुओं की तरह अन्तरिक्ष सचार का ग्राविर्भाव भी अकस्मात् ही हुआ है। अभी तक यह वैज्ञानिक कपोल-कल्पना के अवगुण्ठन से मुक्त नहीं हो पाया है, तथापि यह एक वास्तविकता है जो उत्तरोत्तर तीन्न एव नाटकीय गति से हमारे दैनिक जीवन को प्रभावित करेगा। इस समय किए गए निर्ण्य ग्राने वाले वर्षों के लिए अन्तरिक्ष सचार के भविष्य की रूप-रेखा निर्घारित करने के निमित्त ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्ध हो सकते है।

ग्रत्यन्त विस्मयकारी गित से कार्यरत वैज्ञानिक, इजीनियर ग्रीर तक-नीकज्ञ, मानव जाति के लिए तात्कालिक विश्वव्यापी सचार-व्यवस्था उपलब्ध कराने की सम्भावना प्रस्तुत कर रहे हैं। समाज-विज्ञानियो एव कलाविदो के लिए यह एक चुनौती है ग्रीरं सुग्रवसर भी। सचार के इन नवीन साधनो मे निहित सुविधाग्रो से मानव को लाभान्वित कराने के लिए यह ग्रावश्यक है कि वे रचनात्मक क्षमता मे भौतिकीय वैज्ञानिको के समकक्ष पहुँचे।

यद्यपि अन्तरिक्ष सचार के सर्वाधिक तात्कालिक और चामत्कारिक उप-योग अतर्राष्ट्रीय विनिमय के लिए ही है, तथापि, अन्तत राष्ट्रीय और प्रादेशिक सचार ढाचो पर भी इसका शक्तिशाली प्रभाव पड सकता है। विशेपतौर पर, विकासशील देशों में अन्तरिक्ष सचार के आविर्भाव से जन माध्यम के उपयोग को अधिक प्रभावशाली बनाकर शिक्षा की कार्यविधियों को त्वरित किया जा सकता है।

यदि अन्तरिक्ष सचार की क्षमताओं का पूरा लाम उठाना है तो इसके लिए अकेली तकनीकी प्रवीणता ही पर्याप्त न होगी। यह आवश्यक है कि अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग इसके विकास और उपयोग की वढोतरी के लिए प्रेरणा प्रदान करे। इस प्रकार के सहयोग को सचार-तकनीको तक ही सीमित न रहकर, धीरे-धीरे सचारित की जाने वाली विषयवस्तु के सम्वन्घ में सर्वमहमित प्राप्त करने तक पहुँचना चाहिए। क्योंकि यह स्पष्ट है कि जहाँ अन्तरिक्ष सचार, जन माध्यम को विशाल श्रोता समूह तक पहुँचने और उन्हे प्रभावित करने की सामर्थ्य

प्रदान करता है, वहा उसी अनुपात से यह दायित्व भी वह आरोपित करता है कि उस माध्यम का उपयोग सभी के कल्याएा के लिए किया जाय।

इन्ही ग्रत्यावरंयक ग्रीर जटिल समस्याग्रो पर विचार करने के लिए यूनेस्को ने दिसम्बर 1965 में ग्रन्तरिक्ष सचार के विकास से सम्बद्ध क्षेत्रों के विदेशकों के ग्रिविश्वेति का ग्रायोजन किया। इन विशेषक्षों से प्रार्थना की गई कि वे सूचना के मुक्त प्रवाह, शिक्षा के प्रसार ग्रीर व्यापक ग्रन्तर्राष्ट्रीय सास्कृतिक विनिमयों के माधन के रूप में ग्रन्तरिक्ष संचार के उपयोग को प्रोत्साहन देने के निमित्त दीर्घकालीन कार्यक्रम के बारे में परामर्श दे।

श्रन्तरिक्ष सचार के उपयोग में श्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को प्रोत्साहन देने के लिए यूनेस्को, श्रन्य सम्बद्ध सगठनो, विशेष रूप से श्रत्तर्राष्ट्रीय दूर-सचार यूनि-यन श्रीर स्वय सयुक्त राष्ट्र से भी घनिष्ठ रूप से मिलकर कार्य करता है। इन सगठनों ने इस यूनेस्को अधिवेशन में उतने ही सिक्तय रूप से भाग लिया था जितने सिक्तय रूप से प्रसारण श्रीर श्रेस के क्षेत्रों के व्यावसायिक संगठनों ने।

यह पुस्तक अधिवेशन मे प्रस्तुत किए गए लेखो पर आधारित है तथा इसमे अभिव्यक्त दृष्टिकोएो का उत्तरदायित्व लेखको का है। श्राशा है कि यह प्रकाशन सचार के इस नवीन युग मे अन्तरिक्ष उपग्रहों की भूमिका को श्रीर अधिक अच्छी तरह समभने मे योगदान देगा।

विषय-सूची

1.	अन्तरिक्ष युग के सामाजिक महत्त्व ।	
	श्रन्तरिक्ष सचार के कुछ सम्मव सामाजिक प्रभाव	
	विल्वर शहरम	9
	पूर्वकथन, कार्यान्वयन तथा ग्रग्रनिरूपरा	
	श्चार्थर सी० क्लार्क	37
2	समाचारो का प्रवाह	
	श्रन्तरिक्ष युग मे समाचारो का उत्तरदायित्वपूर्ण प्रस्तुतीकरण	
	लार्ड फ्रें सिस विलियम्स	55
	दूर सचार श्रौर समाचारो का प्रेषण	
	ईवर रे	69
3	उपग्रहो द्वारा शिक्षा	
	शिक्षा मे उपगहो के सभव उपयोग	
	हेनरी डाइयूजीडी	81
	उपग्रह द्वारा शैक्षिक प्रसारण का एक प्रयोग:	
	पेरिस-विस्कॉन्सिन प्रायोजना, 31 मई 1965	95
4	सांस्कृतिक सुअवसर	
	विश्वव्यापी विनिमयो से लाम	
	श्रॉलडो श्रारमैन्टो कोका	103
	पुस्तकालयो के बीच मूचना हस्तान्तरएा	
	हेरी सी० फैस्ववेल	112

5	रेडियो ग्रौर टेलीविजन प्रसारण के नये आयाम		
	उपग्रहो द्वारा टेलीविजन सचाररा के कतिपय कानूनी पक्ष		
	- जोर्जेस सी० स्ट्रेसचनव	125	
	दूर-सचार उपग्रह ग्रीर यूक्पीय प्रसारण सगठन	107	
	जे ० द्रीवाइ डिकिन्सन	137	
	प्रसारण के परास मे विस्तार वाल्टर फेल्डस्टाइन	144	
	वाल्टर फल्डरटाइन	177	
6	विकासशील देशो के लिए परिदृश्य		
	प्रदेशों के बीच सन्तुलन प्राप्त करना		
	एम० एम० खातिव	155	
	श्रफीका मे सचार उपग्रहो के समावित उपयोग आई० श्रो० ए० लैसोड	164	
	विकासशील देशों के लिए ग्रन्तरिक्ष सचार	104	
	जदाहरण के तौर पर भारत		
	वी० के० नारायण मेनन	169	
7	इस तकनीकी विकास का वर्तमान स्तर		
	तकनीकी क्षमताएँ		
	उपत्रहो द्वारा रेडियो श्रीर टेलीविजन सेवाश्रो की		
	तक्तीकी सभावनाए		
	एल० जाफे	181	
	उपग्रहो ग्रीर कक्षाग्रो का विकास		
	एन० श्राई० टेहीस्टकोव सीये प्रसारण के तकनीकी पहलू	192	
	नाय अनारण क तकनाका पहलू जे ० परसिन	206	
	ज॰ नरास्तव	200	
8	त्रतर्राष्ट्रीय ढाँचे का निर्माण		
	नयुक्त राष्ट्र द्वारा तैयार किया गया सदेण-पत्र		
	मानिपूर्ण रायों ने निए बाह्य श्रन्तरिक्ष के उपयोग		
	इस क्षेत्र में सहुक्त राष्ट्र समिति की सामान्य भूमिका तथा श्रन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र में उसकी विशेष सूमिका	0.5	
	परा कर गरन व नार मानान मान मानामा	217	

भ तर्राष्ट्रीय स	हियोग श्रौर य्रतर्राष्ट्रीय नियंत्रण	1	
,		एच० येक	224 -
भ्रतर्राष्ट्रीय समभौतो की श्रावश्यकता		एफ० टैरम्रो	237
. ग्रन्तरिक्ष सं के लिए सु	चार के क्षेत्र में यूनेस्को का भाव	र्यक्रम	
मुख्तया शिक्षा	प्रधिवेशन की सिफारिशे r-टेलीविजन के लिए सचार उपग्र प्रयोगिक प्रायोजना की व्यवहार्य	•	254
अप्याग का प्र श्र <u>ु</u> ह्मयम	विशासिक अविशासिक स्था स्थाप्त	(II 4II	262
परिशिष्ट		267-	—278

श्रिघवेशन मे भाग लेने वालों की सूची। जन माध्यम द्वारा श्रन्तरिक्ष सचार के उपयोग पर विशेषज्ञो का यूनेस्को श्रिघवेशन, पेरिस, 6 से 10 दिसम्बर, 1965



1. अन्तरिक्ष युग के सामाजिक महत्त्व

मानव संचार के एक नवीन युग का आविर्भाव सन् 1962 मे हुग्रा जविक पहली बार बाह्य ग्रन्तिरक्ष के कृत्रिम उपग्रहो द्वारा महाद्वीपो के बीच प्रेस प्रसार, समाचार फोटो, रेडियो बुलेटिन ग्रीर सजीव टेलीविजन प्रोग्राम रिले किए गए। जन माध्यम के परास और कार्यक्षेत्र मे वृद्धि करने मे अन्तरिक्ष संचार का समाज पर निश्चित रूप से दूर-व्यापी प्रभाव पडेगा।

यहाँ उपग्रहीय सचार के व्यापक सामाजिक महत्त्व पर इस क्षेत्र के दो प्रमुख लेखको ने विचार किया है। डॉक्टर विलवर शहरम स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय के सचार अनुसन्धान सस्थान के निदेशक है तथा वे सचार की ग्रनेक पुस्तको के लेखक और सम्पादक है। आर्थर सी० क्लार्क, जो विज्ञान-कथा साहित्य के लेखक हैं और जो विज्ञान को लोक-प्रिय वनाने के निमित्त प्रदान किया जाने वाला किलग पुरस्कार प्राप्त कर चुके है, पहले व्यक्ति थे जिन्होने 1945 में वैज्ञानिक आधार पर भू-उपग्रहो द्वारा संचार के रिले की भविष्यवाणी की थी।

अन्तरिक्ष संचार के कतिपय सम्मान्य सामाजिक प्रमाव

इस बात पर विचार करना वाञ्छनीय होगा कि जब रेमिगटन अपने प्रथम टाइपराइटर को खटखटा रहा था तो उस समय किसी के खयाल मे नहीं आया कि भविष्य मे इस मशीन का महिलाओं के जीविकोपार्जन पर क्या प्रभाव पड़ेगा। जब फोर्ड बिना घोडे की गाडो के पुर्जों को जोड रहा था तब जहाँ तक हमें मालूम है, शहरी जीवन पर इस नई गाडी के प्रभावों का पूर्वानुमान कोई भी व्यक्ति नहीं लगा पाया था। जब आइंस्टाइन ने अपना प्रसिद्ध समीकरण लेखबद्ध किया और ओविल राइट ने उत्तरी कैरोलिन के रेतीले टीलों से कुछ मीटरों की ऊँचाई पर इजन लगे पतग को उडाया, तो उस वक्त कौन कह सकता था कि विकास की ये दो दिशाए परस्पर मिलकर अतर्राष्ट्रीय सबधों में एक नये जीवन का सचार कर देगी?

ये उदाहरण हमें सोचने के लिए प्रेरणा देते हैं क्यों कि इनसे पता चलता है कि इस लेख में प्रस्तुत की गयी समस्या कितनी जाटल है.—श्रर्थात् इस ग्रत्यन्त शक्तिशाली शिल्प-वैज्ञानिक नवप्रवर्तन (जो ग्रभी शैशवावस्था में ही है) के समावित सामाजिक प्रभावों का पूर्वानुमान लगाना।

प्राचीन घटनाम्रो के सम्रह करने की दृष्टि से किसी म्रश तक यह बात रुचिकर है कि लगभग बीस वर्ष पूर्व 1945 मे म्रार्थर सी॰ क्लार्क ने 'बाह्य पार्थिव रिले' शीर्षक से ब्रिटिश पित्रका 'वायरलेस वर्ल्डं' के लिए एक लेख लिखा जिसके लिए मेरी जानकारी के भ्रनुसार उसे 5 पौड का पारिश्रमिक मिला। इस प्रकार इस प्रकाशन ने सचार उपग्रहों के पूर्विविधान का प्रथम विस्तृत ब्यौरा छापने का स्वत्व खरीद लिया। चूकि क्लार्क एक प्रतिष्ठित रेडियो-इजीनियर था इसलिए इस लेख को केवल वैज्ञानिक कल्पना नहीं समभा गया। फिर भी, जहाँ तक हमें ज्ञात है, इस लेख से न तो किसी फैक्टरी की स्थापना हुई म्रौर न ही कोई विशेष चेतना उत्पन्न हुई। इस लेख को रोचक तो समभा गया किन्तु साथ ही साथ यह माना गया कि इसमे म्रटकलबाजी का सहारा लिया गया है जो कदाचित् सुदूर भविष्य में सही उतरे।

10/म्रतरिक्ष युग मे सचार

सन् 1945 से सचार उपग्रह के श्रवयवो का विकास श्राशा से कहीं श्रीयक तेजी से हुन्ना है। वास्तव में ये विकास इतनी तेजी से हो रहे है कि 1965 के दौरान एकत्र किये गये ये तथ्य, जो यहाँ प्रस्तुत किये जा रहे है, इस पुस्तक के प्रकाशित होने तक पुराने पड सकते है। 1948 के लगभग ट्राजिस्टरों के चलन में इतेवट्रानिक परिपथों का लघुकरण सम्भव हुन्ना। श्रीमकलित्र विज्ञान (Computer Science) के निरन्तर परिष्कार से कक्षाश्रों को निर्धारित करना, समस्याग्रों को हल करना तथा नियत्रक यत्रों को स्वचालित करना सम्भव हो गया है। राकेट विज्ञान के त्वरित विकास की बदौलत पूर्वनिर्धारित कक्षा में काफी बड़े श्राकार के उपग्रह को स्थापित करना सम्भव हो सका है। श्रीर इस प्रकार, सन् 1962 में सिक्रय सचार उपग्रहों की दो पीढियों का पदार्पण हो चुका है, जिसमें पहली श्रतुल्यकाली उपग्रह की है, जैसे टेलस्टार श्रीर लाइटनिंग-1 तथा दूसरी तुल्यकाली माँडलों की है, जैसे श्रलीं बड़ें जो श्रव दक्षिणी प्रटलाटिक के ऊपर 22,300 मील की ऊँचाई पर स्थित है श्रीर पृथ्वी के एक तिहाई भाग पर लगभग 300 वाक् वाहिकाएँ (voice channels) श्रथवा एक टेलीविजन वाहिका रिले करने में समर्थ है।

विकास की यह अप्रत्याणित गित हमें अन्तिरक्ष सचार के भविष्य के बारे में किमी भी तरह के पूर्वानुमान लगाने के प्रति सतर्कता बरतने के लिए आगाह करती है। इस नवप्रवर्तन से सम्बन्धित आर्थिक और राजनीतिक अनिश्चितताएँ किसी भी प्रकार की मविष्यवाणी को और भी सणयात्मक बना देती है। इसलिए, यद्यपि हमारे पास इस बात के पर्याप्त प्रमाण हैं कि सचार उपग्रहों के महत्वपूर्ण सामाजिक प्रभाव होगे और पहले से भी इन प्रभावों की रूपरेखा पर विचार करने से गम्मव है कुछ लाम भी हो, किर गी हमें यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि हम एक ऐसी स्थित में हैं मानो हम तीन वर्ष के एक णिजु को देखकर उमकी जीवनी के आगामी अध्यायों का अनुमान लगाने का प्रयास कर रहे हैं।

नवप्रवर्तन किस प्रकार का ?

जिस नवप्रवर्तन की हम चर्चा कर रहे है वह मानव-मचार के इतिहास में उन उपलब्दि भी तुलना में तो अब कोई बहुत वहा मीह नहीं मालूम होता जब, उदाहरण के रिए, मानव ने शब्दों और वाक्यों को प्रतीकों के रूप में सचय करना नी भा जो निधित भाषा वन गई, अथवा जब उसने मचार प्रक्रम में मशीन का उपयोग करके यथारूप हस्तलेख की उतनी ही प्रतिया जितनी उसने चोहीं पुन. प्राप्त कर ली, अथवा जब उसने उन मशीनो का विकास किया जिनका सचार मे उपयोग करके अत्यधिक दूरी की बातो को देखा और सुना जा सकता था, अथवा जब उसने उस मानव-मशीन सचार मे कुशलता हासिल करके इलेक्ट्रॉनिक अभिकिलित्र (कम्प्यूटर) जैसे यत्र का निर्माण किया। इनमे से प्रत्येक का मानव-जीवन मे मूल रूप से एक नया योगदान था जिससे उसने इस विश्व को एक नई दृष्टि से देखा। सचार-उपग्रह कम-से-कम अभी तक, सचार के नवीन साधन का रूप नही धारण कर पाए है। बल्कि ये दूर-सचार प्रक्रम के अत्यधिक परिवधित रूप हैं। मानव सचार के क्षेत्र मे, समय और आकाश पर विजय प्राप्त करने के प्रयास की तुलना मे, जो 500 वर्ष से जारी है, अन्तरिक्ष सचार कोई बहुत बडा मोड प्रस्तुत नही करता।

श्राँटोमोबाइल (मोटरकार) से इसकी तुलना करना वाञ्छनीय होगा। श्राँटोमोबाइल मूलत कोई नया विकास नहीं था। यह पहिएवाली गाडियों के मौजूदा शिल्प-विज्ञान तथा अतर्दहन इञ्जन के अपेक्षाकृत नए शिल्पविज्ञान का सिम्मश्रणा था, श्रोर इसके साथ इसके निर्माण में अतिसूक्ष्म श्रोर परिष्कृत इजी-नियरी का योगदान था। भारम्भ में तो यह सबसे तेज चलने वाला भूमि परिवहन भी नहीं था (रेलगाड़ी अवश्य थी) श्रोर विश्वसनीय वाहन तो यह कतई नथा (जैसा कि 'इससे भच्छा तो टट्टू ही है' व्यग्योक्ति से स्पष्ट है)। किन्तु इसके श्रगले महत्त्वपूर्ण चरण से इसकी नवीनता की अनुपम महत्ता का पता चलता है। इसने व्यक्ति-विशेष के हाथो इतनी शक्ति सौप दी कि इसके प्रचलन के होते ही इसके पूर्व के सभी स्थलीय परिवहन पिछड गए श्रोर इसने मानव-जीवन के श्रनेक क्षेत्रों में महत्वपूर्ण परिवर्तनों का समावेश कर दिया। इसने मानव को रेलमार्ग समय-सारिणी श्रोर टिकटों के बघन से छुटकारा दिलार्या, इसने तुष्टि, प्रतिष्ठा भीर आर्थिक प्रतिफल का नया स्रोत उन्हे प्रदान किया तथा समय श्रीर दूरी पर विजय प्राप्त करने में मौलिक योगदान दिया।

सचार-उपग्रह मूलत. किसी नवीन शिल्प-विज्ञान की ग्रिमिन्यक्ति नहीं करता, विलक्त ग्राँटोमोबाइल की तरह ही यह शिल्प-विज्ञान की बृहत् प्रगित का चरण मात्र है। प्रगित के इस परिमाण को हम एक या दो उदाहरणों द्वारा स्पष्ट कर सकते हैं। सन् 1956 में ग्रमरीकी टेलीफोन एण्ड टेलीग्राफ कम्पनी, ब्रिटिश जनरल पोस्ट ग्रॉफिस ग्रौ,र कैनेडियन ग्रोवरसीज टेलीकम्यूनिकेशन कारपोरेशन ने ग्रटलाटिक के नीचे दुहरा केविल विछाया। ये नवीनतम केविल एक साथ ही छत्तीस टेलीफोन वार्ता वहन करने की क्षमता रखते थे, किन्तु

12/मतरिक्ष युग मे सचार

इनकी सम्पूर्ण क्षमता भी टेलीविजन के लिए नितान्त अपर्याप्त थी। इस प्रकार के नूतनतम केविल, इस लेख के लिखते समय की सूचना के अनुसार, 128 टेलीफोन वाहिकाएँ ले जाने के लिए डिजाइन किये गये है, किन्तु इनकी क्षमता भी टेलीविजन के लिए अत्यन्त कम है। डिजाइन वोड पर ट्राजिस्ट रयुक्त केविलो की योजना प्रस्तुत की गयी है जो टेलीविजन तथा वाक् वाहिकाश्रो की कही अधिक मस्या ले जाने मे समयं होगे। किन्तु प्रथम अतुल्यकाली सिक्तय उपग्रह में भी टेलीविजन वहन के लिए पर्याप्त क्षमता मौजूद थी। जैसा कि हम वतला चुके हैं, 'अर्ली वर्ड' टेलीविजन अथवा 300 वाक् वाहिकाएँ ले जाने मे समयं है और अनुमान किया जाता है कि ह्यागस उपग्रह 307,50,000 टेलीफोन याहिकाएँ तक ले जा सकता है। उपयुक्त स्थितियो पर स्थापित किए गए तीन तुल्यकाली उपग्रह ससार के किन्ही भी स्थानो के वीच सम्पर्क स्थापित कर सकते हैं जहाँ सचरण और अभिग्रहण की सुविधाएँ उपलब्ध हैं। जैसा कि परिवहन के क्षेत्र में पहले ऑटोमोवाइल और बाद में विमान की वृहत् प्रगति का दौर चला, उसी प्रकार दूर सचारो की इस महान् प्रगति से भी हमे महत्त्वपूर्ण सामा-जिक प्रभावों की ग्राशा करनी चाहिए।

प्रयम युग से द्वितीय युग तक

मम्प्रति हम सचार उपगहों के प्रथम युग में हैं। टेलस्टार इसका प्रमात या, तथा ग्रनीं वर्ड इसका चरम मध्याह्न ग्रीर ग्रव वर्तमान समय में ग्रल्पशक्ति के नुस्त्रकानी उपग्रह पृथ्वी को ग्राच्छादित कर लेंगे ताकि एक भू-तत्र का दूसरे भू-तत्र तक सुदल सम्पर्क स्थापित किया जा सके।

कुछ ममय पश्चात्, अनुमानत दस से लेकर वीस वर्ष वाद, प्रयाल है कि उग्यहों के द्विनीत युग का प्रारम्भ होगा जबिक कक्षा में परिभ्रमण करने वाले अपेक्षावृत्त अधिक शक्तिशाली प्रेषित (सम्मवत नाभिकीय रिऐक्टरों से लैंस) धरेनू श्रमित्राहियों को मींचे ही टेलीविजन और रेडियों प्रोग्राम प्रसारित करने में ममर्थ होगे।

तितनी जल्दी ऐसा होगा, यह तकनीकी प्रगति की अपेक्षा आर्थिक और राजनीतिक समस्याओं पर अधिक निर्मर करेगा। हो सकता है कि प्रथम युग से डितीद युग तक का परिवर्तन अवस्मात् न हो, विल्क इन दोनों के बीच एक ऐसा स्थानस्यान आए जबिक उपग्रह सचारण सामुदायिक अभिग्राही केन्द्रो अथवा इसी उम के अस्य केन्द्रों पर ग्रहण किया जा सके। ये अभिग्राही यन्त्र अपेक्षाकृत बडे होगे और घरेलू ग्रमिग्राहियों की ग्रपेक्षा इन पर खर्च भी ग्रधिक ग्राएगा, किन्तु ये उतने व्यय-साध्य और जिटल नहीं होगे जितने वे सयत्र हैं जो एन्डम्रोवर, गूनहीलि डाउन्स, प्लूमियर-बोहू, रेस्टिग, फुसीनो, मिल विलेज केन्द्रो पर स्थित हैं, या, उन सभी स्थानो पर लगे हैं जहाँ राष्ट्रीय सचार-तत्रों के सभरण के लिए सिगनल ग्रमिग्रहित किए जाते हैं। स्पष्टत. इस सक्तमण काल की रूपरेखा वैसी ही होगी जिसकी सम्मावना ग्रमरीकन ब्रॉडकास्टिंग कम्पनी ने की थी जब उसने ग्रपने सम्बद्ध केन्द्रों के लिए टेलीविजन केन्द्र जाल कार्यक्रमों के भरण के निमित्त ग्रभी हाल में उपग्रह चालू करने की ग्रनुमित मागी तथा जिसके ग्रनुसार यूनाइटेड प्रेस इन्टरनेशनल ने मिवष्य में उपग्रह प्रेषणों द्वारा सीधे ग्रपने कई हजार ग्राहकों की सेवा करने का दावा किया है।

प्रमुख तथ्य तो ग्राज यह है कि तकनीकी विकास ग्राथिक ग्रीर राज-नीतिक विकासो से कही आगे निकल गए है, जबकि नवीन शिल्प-विज्ञान के व्यापन उपयोग के लिए यह आवश्यक है कि आर्थिक और राजनीतिक प्रगति पहले होनी चाहिए। सचार उपग्रहो को कक्षा मे स्थापित करने की योग्यता कतिपय शक्ति शाली देशो के पास ही है (यद्यपि हमारा विश्वास है कि ऐसा अब अधिक समय तक नहीं रह पायेगा) और उपग्रहों के उपयोग से सम्बन्धित ग्रधिकांश ग्रन्तर्राष्ट्रीय प्रश्न, विशेषकर उपग्रह प्रेषण द्वारा राष्ट्रीय प्रभुसत्ता के श्रतिक्रमण से सम्बन्धित प्रदन, बहुत कम ही उठाये गए है, इनके हल की तो बात ही क्या ? उपग्रह सचाः के लिए मूल्य-दर का भी अभी तक स्थिरीकरएा नहीं हो पाया है और इस बात मे भी मतभेद है कि क्या प्रसारण जाल ग्रौर समाचार एजेसियो जैसे ग्राहक उपग्रहो का स्वय प्रचालन करने के ग्रधिकारी होगे, ग्रौर यदि नही तो क्या उनको वर्त-मान म्रधिकारियो से वास्ता रखना होगा ग्रथवा सीधे 'विशेष उपग्रह-निगम' (special satellite corporation) से। सचार उपग्रहो का भरपूर उपयोग करने से पूर्व हमे इन समस्याग्रो तथा ऐसी ही ग्रन्य समस्याओ का समाधान करना म्रावश्यक होगा। हो सकता है कि कतिपय भीमकाय म्राधिक म्रीर राजनीतिक विवाद भी उभर रहे हो।

यह मानते हुए कि इस प्रकार की समस्याए उलभी नहीं रहेगी तथा आर्थिक कठिनाइयों से भी निबट लिया जागगा, हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि यदि सचार उपग्रहों के विकास की प्रगति हमारे विवरण के अनुसार हुई तो सचार में सूचनाओं का प्रभाव अद्भुत रूप से बढ जाएगा। इसके परिणामस्वरूप ससार के लोगों को एक-दूसरे से बातचीत करने और परस्पर मिलकर काम करने के अवसर मिलेंगे जो अभी तक कभी प्राप्त नहीं हुए थे, किन्तु इसके साथ ही इन

14/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

ग्रवनरों के उपयोग के निलसिले में ऐसी समस्याएँ भी उठेंगी जो अभी तक कभी मामने नहीं यायी थी।

इन ग्रवनरो भीर समस्याग्रो की पारस्परिक प्रतिक्रिया के फलस्वरूप उपग्रहों के ग्रनेक सामाजिक प्रभाव सामने ग्राएँगे।

सूचनाओं के प्रवाह में परिवर्तन

सचार उपग्रहों के प्रथम युग में, जिसका विवरण हम दे चुके हैं, हम आशा कर मकते हैं कि कक्षा में घूमने वाले सचार केन्द्रों से टेलीफोन, टेलीग्राफ, टेली-टाइप, ग्रमिकलिन डेटा एक्सचेन्ज (computer datae exchange), प्रतिकृति (facsimile) टेलीविजन ग्रोर रेडियों जैमी विभिन्न प्रकार की सचार युक्तियों के लिए उत्तरोत्तर यधिक सत्या में वाहिकाए उपलब्ध होती जाएँगी। तथापि द्वितीय युग में जब घरों तक सीधे स्पेसकास्टिंग (spacecasting) सम्भव हो जाएगा तमी टेलीविजन ग्रोर रेडियों के माध्यम से इस नवीन शिल्पविज्ञान का सम्पूर्ण प्रभाव महनूम किया जा सकेगा। इसीलिए द्वितीय युग के इन विशिष्ट विकासों की चर्चा हम इस लेख में जरा वाद में करेंगे।

टेलीफोन, टेलीग्राफ, टेलीटाइप

कम-से-कम निकट भविष्य के लिए तो ऐसा कोई कारण नजर नही जाता जिमके आघार पर यह आशा की जा सके कि उपग्रह सचरण केविलो का स्थान ले लेंगे। वस्तुस्थित यह है कि इस समय अमरीकन टेलीफोन एण्ड टेलीग्राफ कम्पनी अर्ली बड़ें पर 100 वाहिकाएँ आरिक्षत करा रही है, तथा साथ-ही-साथ वह फान और न्यूजर्मी के समुद्र-तटो के वीच नई केविल विछाने की योजना भी बना रही है। उपभोग में आने वाले केविलो और उपग्रहों के विशिष्ट संयोजन की स्परेगा निम्मन्देह आधिक पहलू के दृष्टिकोण के मनुसार निर्धारित होगी तथा यह दन दान पर निमंद करेगी कि अपने नये प्रतिद्वन्द्वी के मुकाबले में केविल के कौन-में विभेष लाम तथा उपयोग श्रेष्ठतर मावित होते हैं। किन्तु जो कुछ भी हो, उनमें तो कोई मन्देह नहीं कि शीध्र ही प्राप्य वाहिकाओं की सहया कई गुना बड़ आगी जिनमें विभेषकर टेलीफोन के उपयोग पर ग्रमाधारण प्रमाव पड़ मरने हैं।

एर नरह ने यह भ्राशा करना नर्क-सगत जान पडता है कि बहुत दूरका

टेलीफोन कॉल ग्रपेक्षाकृत सस्ता पडेगा। 'हर स्थान के लिए दस सेन्ट मे टेलीफोन कॉल' का स्वप्न ग्रभी तक स्वप्न ही बना हुग्रा है किन्तु कालान्तर मे उपग्रह प्रसारण द्वारा टेलीफोन कॉल की दर मे काफी कमी हो जायेगी, इस प्रकार दूरी के हिसाब से महसूल लेने की प्रथा मूलरूप से बदल जायेगी। उपग्रह द्वारा भेजे गए सन्देश की दर—कम-से-कम पृथ्वी से पृथ्वी पर भेजे गए प्रसारण के लिए—उपग्रह के परास (जो पृथ्वी के पृष्ठ का लगभग एक-तिहाई होता है) के ग्रन्दर कही भी एकसी होनी चाहिए। इस प्रकार दूर के स्थानो को टेलीफोन द्वारा ग्रधिक मात्रा मे सन्देश भेजे जा सकोंगे जबिक ग्रभी तक समाचार एजेसियो से टेलीग्राफ ग्रथवा टेलीप्रिन्टर द्वारा तथा सवाददाता से वाक् ग्रथवा टेप द्वारा इन स्थानो तक समाचारों का प्रवाह नाममात्र को ही हो पाता है। दूरी पर बसे लोगों के लिए मनोवैज्ञानिक सान्निध्य की मावना टेलीफोन के नवीन तथा विस्तृत उप-योग, समाचारों के प्रवाह के नए ग्रौर साहिसक तरीकों के प्रभावों का सही मूल्याकन कर पाना किंठन है।

सुदूर भविष्य मे एक समय ऐसा ग्रा सकता है, जिसे एक लेख का पढने वाला प्रत्येक व्यक्ति शायद ग्रासानी से न माने, जब वाहिका ग्रौर रिले क्षमता इतनी बढ जाएगी कि स्थान-विशेष के बजाय व्यक्ति-विशेष के टेलीफोन नम्बर नियत किए जायेगे ताकि कोई भी व्यक्ति ग्रपने साथ लघुकृत टेलीफोन उपकरण लेकर चल सकेगा ग्रौर उसका सम्बन्ध हर समय ससार के हर ऐसे व्यक्ति के साथ बना रहेगा जिसके पास भी इसी प्रकार का उपकरण मौजूद हो। इस तकनीक की वर्तमान ग्रवस्था मे तो यह विज्ञान ही कोरी गप-सी लगती है, यद्यपि इस तथ्य का सुभाव डेविड सरनौफ जैसी हस्ती ने दिया है जो प्रसारण के ग्रग्नेसर माने जाते है ग्रौर जो इन दिनो रेडियो कॉरपोरेशन ग्रॉफ ग्रमेरिका के बोर्ड के ग्रध्यक्ष है। किन्तु जैसा कि जूलेवर्ने के पाठको को पता है, ग्राधुनिक युग के वैज्ञानिक कथा-साहित्य की कल्पनाएँ ग्रवसर ही सत्य का रूप धारण कर लेती है।

प्रतिकृति (Facsimile)

क्लार्क ने बताया है कि आधुनिक प्रतिकृति-उपस्कर का उपयोग करके अकेला एक उपग्रह श्रटलाटिक के आर-पार का आज का सारा पत्र-व्यवहार सरलता से सँमाल सकता है। इस प्रकार यह सम्भव है कि उपग्रह द्वारा प्रतिकृति सचारण को नया जीवन मिल जाए और यह सचार का एक प्रमुख साधन बन

16/म्रतरिक्ष युग मे सचार

जाए। लगभग वीस वर्ष पूर्व प्रतिकृति समाचारपत्र निकालने के कुछ प्रयोग किए गए जो ग्रसफल रहे, तब से इस विधि का उपयोग मुख्यत चित्र प्रेषण तथा कुछ देशों में तार भेजने के लिए किया जा रहा है। दूर के स्थानों के लिए डाक सचारण के निमित्त प्रतिकृति के उपयोग की समावना एक नवीन ग्रीर ग्राकर्षक सुप्रवसर है। इसका तात्पर्य ग्रन्तत यह होगा कि ससार के एक शहर से दूसरे शहर तक पहुँचने में किसी भी पत्र को चन्द मिनटों से ग्रधिक समय नहीं लगेगा।

उपग्रह-प्रतिकृति-डाकका व्यावहारिक उपयोग इस वात पर निर्मर करेगा कि हवाई डाक का लागत/लाम अनुपात उपग्रह द्वारा भेजी जाने वाली डाक की तुलना में कितना है। लम्बे फासले की डाक सचारण जैसी मूल आवश्यकता के लिए जब कभी भी उपग्रह परिपथों में प्रतिकृति का उपयोग होने लगेगा, (यदि हुग्रा तो) तब अवश्य ही इस विधि के अन्य उपयोग भी सामने आएँगे जिनमें से अनेक का अभी हमें पता भी नहीं है। उदाहरणार्थ, इनमें से कुछ का प्रभाव समाचारपत्रों पर भी पड सकता है। दूर के स्थानों पर समाचारपत्रों का संस्करण निकालना ग्रासान हो जायेगा। और जब घरों में उपग्रह सिगनलों का सीधे ही अभिग्रहण किया जा सकेगा तब तो प्रतिकृति समाचारपत्रों की वितरण-व्यवस्था पर एक वार फिर से विचार करना पडेगा।

जन-माध्यम

जिन वातों की हमने अभी चर्चा की है वे समाचार-पत्रों के लिए काफी दूर की गभावनाएँ हैं। प्रथम युग में समाचारपत्रों के प्रकाशन में कोई बहुत बड़े अतर नहीं आएँगे, सिवाय इसके कि तार सेवाओं तथा सम्वाददाताओं सेसमाचारों के प्रवाह की तकनीकी क्षमताएँ वढ जाएँगी और इलेक्ट्रॉनिक माध्यम द्वारा सीधे समाचार प्रेपएं के कारएं लगी होड के परोक्ष प्रभाव पडेंगे।

उपप्रहों के प्रयम युग के प्रभाव तो यूरोपीय श्रौर उत्तरी श्रमरीकी टेनीविजन पर अभी भी देखे जा सकते हैं जिनमे प्रमुख यह है कि यहाँ अन्य दशों में प्राप्त होने वाले जीवन्त प्रसारणों की प्रतिशत सख्या में पर्याप्त वृद्धि हो गयी है। 24 पण्टे के परिश्रमण काल वाली कक्षा में 'श्रलीवर्ड' के स्थापित होने का व्याप्रहारित परिणाम यह हुआ है कि श्रव टेलीविजन-जाल जीवन्त कार्यक्रमों को लम्बे फामने पर श्रपेदाकृत श्रविक मरलता से प्रेपित कर सकता है। श्रवश्य केवल मुद्ध विशेष प्रकार के कार्यक्रम ही हजारों मील की दूरी पर जीवन्त प्रसारण

द्वारा भेजे जाने के लिए उपयुक्त ठहरते हैं। इनमें से प्रमुख है महत्त्वपूर्ण समाचार तथा खेल-कूद की घटनाएँ। विभिन्न प्रकार के ग्रन्य कार्यक्रमों को फिल्मों के रूप में एक द्वीप से दूसरे द्वीप में जेट वायुयानों द्वारा भेजा जा सकता है। ऐसा करने में समय इतना कम लगता है ग्रीर यही बेहतर जान पडता है कि जीवन्त प्रिपयों को उपयोग करने के बजाय फिल्म के लिए ही प्रतीक्षा कर ली जाय ताति टेलीविजन चित्र प्राप्त हो।

'ऋलीं बर्ड' द्वारा आरम मे किए गए कतिपय अतरिष्ट्रीय प्रसारगो से उपग्रह प्रेषित टेलीविजन के दोष भ्रौर गुरा दोनो ही स्पष्ट हो गए। श्रधिकाश महत्त्वपूर्ण समाचार सामयिक ग्रीर प्रभावशाली थे। टाउन मीटिंग ग्रॉफ दि वर्ल्ड (Town Meeting of the World), जिसमे विदेश नीति के विवादग्रस्त मसलो पर चर्चा करने के लिए यूरोपीय तथा अमरीकी सरकार और विरोधी पक्ष के प्रवक्ता एकत्र हुए थे) के टेलीविजन प्रसार गा में स्पष्ट रूप से यह प्रदिशत किया है कि समस्त ससार की जनता तक जानकारी पहुँचाने मे उपग्रह कितना ग्रधिक योगदान दे सकते है। दूसरी भ्रोर यूनाइटेड स्टेट्स मे किये जा रहे हृदय के खुले भ्रॉपरेशन का प्रसारण स्विट्जरलैंड मे बैठे अनेक डॉक्टर और सर्जनो तक उपग्रह द्वारा पहुँचाने के बजाय (सम्भवत जिसे लाखो श्राम मनुष्यो ने भी टेलीविजन पर यों ही देखा होगा), फिल्मो द्वारा पहुँचाना बेहतर होता। क्योकि इस दशा मे चित्र श्रपेक्षाकृत श्रधिक श्रच्छे प्राप्त होते तथा पब्लिक प्रोग्राम मे शामिल होने वाले कार्यक्रम पर लागू होने वाले समय के प्रतिबन्ध से भी मुक्ति मिल जाती, जिससे श्रॉपरेशन करने वाला सर्जन ग्रॉपरेशन के बारे मे श्रपेक्षाकृत श्रधिक विस्तारपूर्वक श्रीर व्यावसायिक ब्योरा दे सकता। फिर भी हाउस्टन के श्रॉपरेशन के इस श्रल्पावधि प्रसाररा से यह तो स्पष्ट है कि भविष्य मे डॉक्टरी निदान के लिए यही युक्ति कितनी उपयोगी होगी जबकि किसी चिकित्सा केन्द्र का विशेषज्ञ दूरवर्ती स्थान के मरीज का टेलीविजन द्वारा परीक्षरा करके वहाँ के स्थानीय डॉक्टर को उपयुक्त चिकित्सा के लिए परामर्श दे सकेगा।

ऑकडों का विनिमय

उपग्रह तत्र का ज्यो-ज्यो विकास होता जायगा, त्यो-त्यों लम्बे फासले पर श्रांकडो के विनिमय के लिए वाहिकाश्रो की सख्या बढाने का प्रमाव उत्तरोत्तर श्रिषक स्पष्ट होता जायगा। श्रमी भी बहुत से श्रिभकलित्र, श्रन्य श्रिभकलित्रो तथा श्रिमकलित्रों के उपयोग करने वालों के साथ दीर्घ लाइनो द्वारा जोड़े जा चुके

18/ग्रतरिक्ष युगमे सचार

है। ग्रस्नु वैज्ञानिक के लिए सैकडो मील पर स्थित ग्रमिकलित्र द्वारा समस्या का उत्तर लगमग उतनी ही शीघ्रता से प्राप्त कर लेना सम्भव है, जितनी कि पास रखे मिकलित्र (कम्प्यूटर) द्वारा। इसके एक उदाहरण का लेखक को पता है, ग्रीर वह यह कि मेमाचूसेट्स इन्स्टीट्यूट ग्रॉफ टेकनीलॉजी ग्रीर स्टैनफर्ड यूनिविसटी में म्यित टहुतकाय ग्रमिकलित्र, उत्तरी ग्रमरीका के महाद्वीप के ग्रार-पार जोड दिए गए है, ताकि ग्रावश्यकतानुसार मशीनो का एक समूह दूसरे समूह के विस्तार के रूप में प्रयुक्त किया जा सके ग्रीर एक स्थान पर किए गए परिकलनो के परिणाम दूसरे स्थान पर अपेक्षाकृत शीघ्रता से पहुँचाए जा सके। ग्राधुनिक ग्रमिकलित्र तकनीक द्वारा भेवेक्षाकृत श्रविक मात्रा में सूचनाएँ, चाहे वे मौखिक हो या सख्यात्मक, सग्रहीत की जा सकती हैं, तथा इन्हे पुन प्राप्त करके ग्रसाधारण गित से प्रेषित किया जा सकता है। उदाहरण के तौर पर, एक विशाल श्रीद्योगिक सस्थान श्रपने विभिन्न प्लाटो में लगे श्रमिकलित्रो के परिपथ पर प्रति मिनट 75,000 शब्दो वाली पुस्तक के तुत्य शब्दो का नियमित रूप से श्रादान-प्रदान करता है।

इस ग्रत्यधिक विकसित ग्रिमिकलित्र तकनीक की वदौलत यह ग्राशा की जाती है कि उपग्रहों के साथ श्रिमिकलित्रों के जाल का उपयोग करके समस्त ससार के लिए मौनम सरीखी मूचनाग्रों का सग्रह ग्रीर श्रिमिसस्कार किया जा सकेगा तथा उनके परिणामों को ग्रावश्यकतानुसार वितरित किया जा सकेगा। इस वात की भी सभावना परिलक्षित होती है कि पुस्तकालयों तथा दत्त (श्रांकडा) केन्द्रों (Data Centres) से ससार की महत्त्वपूर्ण सूचनाएँ सग्रहीत की जायेगी ताकि इन ज्ञान-केन्द्रों का शीघतापूर्वक ग्रीर अधिक व्यापक उपयोग किया जा सके। इम प्रकार की सूचनाग्रों को सग्रह करने की तकनीक ग्रंपेक्षाकृत ग्रधिक विकसित है, यद्यपि मञीन द्वारा श्रनुवाद की महत्त्वपूर्ण समस्या का श्रभी तक कोई भी गन्नोपजनक हल नहीं प्राप्त किया जा सका है। ज्यो-ज्यों कम्प्यूटर विज्ञान का विकाम होगा, ग्रीर ज्यो-ज्यों स्थानीय श्रभिग्राही केन्द्रों के लिए उपग्रह द्वारा प्रसारण प्राप्त करने का श्रन्तरिम-काल निकट श्राता जायेगा, त्यो-त्यों ग्रांकडों के विनिमय को सम्भावनाएँ भी बटती जायेंगी।

अन्तरिम-ताल

नम्नीकी निज्ञान की इस विकास ग्रविंघ में, जिसे हमने 'ग्रन्तरिम-काल' भ्रयवा 'मध्यवर्नी-कान' की मज्ञा दी है जबिंक दर्म्यांनी साइज के स्टेशन उपग्रह-

प्रषणों का श्रभिग्रहण कर सकेंगे, सूचनाश्रों के प्रवाह में कितपय महत्त्वपूर्ण परि-वर्तन श्रा जाएँगे क्योंकि श्रमिग्रहण-केन्द्र पर लागत का खर्चा वर्तमान लागत का शताश या सहस्राश हो जायेगा। इसका तात्पर्य यह हुग्रा कि जबकि एन्डोवर श्रीर गुनहिली डाउन्स (इनमें से श्रिष्ठकाश श्रतुल्यकाली उपग्रहों के श्रभिग्रहण के लिए बनाए गए हैं) जैसे स्थानों पर बने आधुनिक केन्द्रों पर लाखों डालर खर्च हुग्रा है, श्रन्तिम-काल के श्रभिग्रहण-केन्द्रों पर केवल कुछ सो श्रथवा कुछ हजार डालरों का ही खर्चा श्राएगा। लागत में भारी कभी के कारण कक्षीय रिले के विभिन्न उपयोगों को महत्त्वपूर्ण प्रोत्साहन मिलेगा।

तकनीकी विज्ञान की दिष्टि से यह सम्माव्य है (चाहे श्राधिक रूप से यह वाञ्छनीय हो या न हो) कि टेलीविजन-जाल द्वारा सम्बद्ध केन्द्रो का भरएा किया जाय अथवा सीधे उपग्रह से पुनर्विसरएा-जाल द्वारा विस्तृत रूप से फैले गाँवो भ्रथवा कस्बो मे स्थित भ्रमिग्राहियो तक टेलीविजन प्रोग्राम पहुँचाये जाय। समाचारों के लिए श्रधिक श्रीर सम्भवत सस्ती वाहिकाश्रो के उपलब्ध कराने के बजाय यदि ग्राधिक रूप से सम्भव हुन्ना तो समाचार एजेसियो को सीधे उपग्रह द्वारा श्रपने ग्राहको की सेवा मे समाचार प्रस्तुत करने का ग्रवसर प्राप्त हो सकेगा। सुदूर स्थानो के निमित्त टेलीफोन अथवा टेलीटाइप के सचारण को कतिपय राष्ट्रीय प्रेषमा केन्द्रो भीर फिर स्थल-लाइनो से होकर भेजने के बजाय, इन्हे अन्य बहुत से स्थानो पर ग्रभिग्रहित किया जा सकेगा ग्रौर इस प्रकार जाल का उपयोग अपेक्षाकृत और अधिक सुलम और विस्तृत हो जाएगा। लागत मे कमी का अर्थ यह होगा कि कोई भी राष्ट्र ग्रपने निजी ग्रमिग्राही स्टेशन स्थापित कर सकेगा श्रीर इस प्रकार इसका सम्बन्ध उपग्रह-जाल से जुड जाएगा, तथा हो सकता है, कि कुछ बहे स्रोद्योगिक स्रोर व्यापारिक संस्थान उपग्रह खरीदकर या उसे किराए पर लेकर ग्रथवा उपलब्ध सेवाग्रो का ग्रत्यधिक उपयोग करके ग्रपने निजी सचार जाल की व्यवस्था कर ले।

इसी अन्तरिम-काल मे हम यह भी आशा कर सकते हैं कि अभिग्राही इतने सस्ते हो जाएँगे कि वे स्कूलो अथवा गावो मे रखे जा सके। इस प्रकार उप-ग्रह द्वारा शिक्षा का प्रसार अधिक विस्तृत क्षेत्र मे किया जा सकेगा।

द्वितीय युग मे जब घरेलू ग्रभिग्रहण सम्मव हो जाएंगे, तब सूचनाग्रो के प्रवाह मे निस्सन्देह ही हम कुछ महत्वपूर्ण परिवर्तनो की ग्राशा कर सकते है। किन्तु सम्प्रति इन बाद के विकासो की चर्चा को स्थगित करके, हम उन विकासो के कुछ समान्य सामाजिक प्रमावो पर विचार करेगे जिनकी चर्चा हम कर चुके है।

20/प्रतरिक युग ने संचार

मन्मादित मामादिक प्रभावों के बारे में विशेष सदहता का दावा कोई मी महीं कर मकता, किन्तु यह मानते हुए कि ये विकास ऊपर बताए गए सामान्य प्रकार और मामान्य डॉंग से होंगे. यह अनुमान लगाया डा सकता है कि निम्न-लिखिन प्रभावों में में कुछ यदावा सभी के होंने की साधा है।

संचार उद्योग में उतट-फेर

प्रयम पूरा में विकसित हो। रहे सचार उपप्रहों से सम्बन्धित सामाजिक सम्म्यार् राज्नीतिन न होकर सम्मवत. मायिन मिवन होगी, जैसे कि इन नेवाब्रो का कार्यभार कौन में भालेगा। उनका क्या मृत्य होना चाहिए. तदनुसार यह कि कौन उनका उपयोग कर पायेगा तथा किन उद्देव्यों के लिए। उपग्रही के द्वितीय युग के प्रारम्म होने नक जन-माध्यम पर प्रमाद इसका कुछ बिबल नहीं हो पादेगा जिन्तु वर्तमान वाहको पर इसका प्रमाद हमे ज्ञात करना होगा। या तो किमी नवीन सौर महत्त्वपूर्ण दूरसचार व्यवसाय का प्रादुर्मीव होगा, प्रयवा वर्तमान वाहर्नों का इनना विस्तार हो जाएता कि उपग्रह सेवाएँ मी उनमे मिम्मिनिन की ला मके, या किर इस बात की सम्मावना मबसे मिहिक है कि दोनो ही दिराधो में हुछ-न-हुछ प्रगति होगी। इनतिए मुत्य प्रवन यह है कि वर्तमान वाहको का उपप्रह वाहिकाम्रो से क्या सम्बन्ध होना चाहिए। जैमा कि दताण ला चुना है। युनाइटेड स्टेट्म में इस समय तकवह बात तय नहीं हो पाई है कि उपप्रह मचार का बड़े पैमाने पर उपयोग करने वाले माबी ग्राहक जैसे प्रमा-रराजान उपप्रह निगम से सीधे सम्बन्ध रहेंगे. या कि इन्हें ब्हमान मुद्र-संचार बाहुको के जरिए यह सम्बन्द स्थापित करना होगा। जबकमी जाल स्थवा समा-चार-नेवा-माठन घपने से सम्बन्धित उपयोगकर्राष्ट्री अयवा ब्राहको तक उण्ब्रह हारा नेवा पहुचाना चाहेंगे, तो क्या इनको अपना निजी उपलह लरीदने और उमके प्रचालन की मनुमति दी जाएगी, प्रयदा इन्हें ये मेवाएँ सरीदनी होगी? पहले से सुमगब्ति क्षेत्र में नवीन और प्रदल वाहिकाओं का प्रसार करने के दौरान उस प्रकार के प्रकृत तो अवस्य ही सामने झाएँगे किन्तु इनके समाधान का दूर-मचार व्यवसाय के सगढ़न पर महत्वपूर्त प्रभाव पहेगा।

तात्विक मचार, यात्रा के अनुकल्प के रूप में

ममार ने निसी भी नोने ने निए जब देनीफोन नॉन प्रवेशाहत सस्ता

हो जाएगा तथा जब बद परिपथ टेलीविजन द्वारा सम्मेलनो का सगठन सम्भव हो जाएगा, तो यात्रा पर इसका क्या प्रमाव पडेगा ?

सामान्य रूप से यह अनुमान लगाया जाता है कि लोग यात्रा कम करेगे क्यों कि व्यापारी विकी की बैठक और प्रबन्ध-व्यवस्था, अधिवेशन का आयोजन टेलीफोन अथवा बन्द परिपथ टेलीविजन द्वारा कर सकेगे, और प्रबन्ध अधि-कारियो अथवा सेल्समैनो को बाहर भेजने के बजाय इन विधियो का अपनाना अधिक उपयोगी और कम खर्चीला सिद्ध होगा। कुछ लेखको (उदाहरण के तौर पर डोनल्ड एन० माइकल और आर्थर सी० क्लाक) का खयाल है कि लोगो का यात्रा करना इस सीमा तक कम हो सकता है कि परिवहन उद्योग तथा होटल जैसी सम्बद्ध सस्थाओ पर इसका हानिकर प्रभाव पड़ेगा।

सचार उपग्रहों के व्यापक उपयोग से यात्राश्रों में यदि वास्तव में कमी हो गयी तो यह आशा करना तर्क-सगत होगा कि पर्यटन की अपेक्षा व्यापार सम्बन्धी यात्राश्चो पर श्रधिक बुरा प्रमाव पडेगा। पर्यटन के लिए लागत/लाम का अनुपात यथार्थमूलक आर्थिक माप व्यक्त नही करता। यद्यपि मित्रो और रिश्तेदारो से सम्पर्क बनाए रखने मे बहुत-सी स्थितियो मे कुशल सचार सेवा श्रिघक वाञ्छनीय तरीका सिद्ध हो सकता है तथा श्रन्तर्राष्ट्रीय टेलीविजन सेवा के प्रसार से दूरवर्त्ती स्थानों के 'देखने' का खर्च कम हो सकता है, किन्तु फिर मी गत पच्चीस वर्षों के इतिहास मे इस बात का कोई प्रमाण नही मिलता कि विदेशों के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त होने के कारण लोगों की यात्रा करने की इच्छा मे कमी हो गयी हो। वास्तव मे बात तो ठीक इसके विपरीत है। सैनिक क्षेत्र मे यात्राय्रो की अत्यधिक दृद्धि का एक परिएगाम यह है कि भूतपूर्व सैनिक ग्रपने परिवारों को समुद्रपार उन दृश्य स्थलों को दिखाना चाहते है जो वे श्रपने जीवन मे पहले देख चूके होते है। रोम, लूब श्रथवा दक्षिए। प्रशात का टेली-विजन ग्रौर सचित्र पत्रिकाग्रो द्वारा प्रस्तुत किया गया ब्यौरा यात्रा को प्रति-स्थापित नहीं कर पाया है, विलक इसकी वजह से तो मनुष्य के मन मे इन स्थानो को स्वय जाकर देखने की ग्रौर भी ललक उत्पन्न होती है। ग्रस्तु जैसे-जैसे सचार बढ रहा है वैसे-वैसे पर्यटन घटने के बजाय बढता जा रहा है।

काल-गणना के अतर—ग्रधिक कष्टप्रद

जिस प्रकार नवीन ग्रभिकलित्रो (कप्यूटरो) मे, विना स्मृतितन्त्र (memory) को कुरेदे ग्रधिकाश ग्रभिकियाएँ वास्तविक समय (real time)

के सदमं मे सपादित की जाती है, उसी प्रकार त्वरित ग्रीर सीघी सचार-व्यवस्था के इस नवीन युग मे मानव 'वास्तविक समय' से ही वास्ता रखने के लिए प्रोत्या-हित होगा, ससार के श्रन्य मागो की काल गएाना के अन्तर के प्रतिवन्ध के कारए। वह समय नष्ट नहीं करेगा। इससे जो किठनाइयाँ सामने भाएँगी उनका अनुमान इन वातो को ध्यान मे रखकर किया जा सकता है कि जब लदन मे रात के 8 वजेंगे तो नई दिल्ली मे दोपहर के 12 30 वजेंगे, टोकियो मे प्रात के 4 वजेंगे, श्रॉकलैंड मे प्रात के 7, सैनफान्सिस्को मे दोपहर के 12, न्यूयार्क मे शाम के 3, तथा रियो मे शाम के 4 वजेंगे।

समाचार एजेमी सचारणो और रात्रि-टेलीग्रामो के लिए इस समय-गणना सूची के कारण और ग्रतिरिक्त किठनाई उत्पन्न नहीं होती। टेलीविजन, और कुछ हद तक रेडियो, के लिए यह भवश्य परेशानी उत्पन्न करता है। लन्दन में टेलीविजन के प्रमुख प्रोग्राम का जो समय है, उस वक्त एशिया के भ्रधिकाश माग में भ्रघंराित्र होती है तथा श्रमेरिका महाद्वीप में दिन का भ्रांफिस टाइम होता है। फिर न्यूयार्क के टेलीविजन के प्रमुख प्रोग्राम के समय यूरोप या एशिया में भ्रयंराित्र होती है या सवेरे के एक या दो वजे का समय। श्रत बहुत सम्मव यही है कि दूरवर्त्ती स्थानों के लिए भ्रविलम्ब भ्रौर पुनर्भेषण के विना ही, केवल श्रत्य-धिक महत्त्व की सामग्री ही उपग्रहों द्वारा प्रसारित की जाएगी।

टेलीफोन सदेशो, विशेषकर व्यापारिक कॉल ग्रीर उपग्रह वाहिकामो द्वारा श्रायोजित होने वाले व्यापारिक सम्मेलन सम्बन्धी सन्देश के लिए, त्वरित सचार द्वारा एक सूत्र मे वैद्या ससार कदािष, यह गवारा नहीं करेगा कि 'समय गएाना के ग्रतर' के मामने वह घुटने टेक दे। कोई व्यापारिक सस्था, जिसकी एक शासा पृथ्वी के दूमरे गोलाघं में स्थित है, क्या उससे उपग्रह द्वारा सीधा सचार सम्पकं इसलिए नहीं स्थापित करेगी कि दोनो जगहों के काम के घटे एक साथ नहीं पटते हैं ? वपं की ग्रधिकाश ग्रविध में दिल्ली ग्रीर सैन फासिस्कों के दिन के घटे के एक माथ नहीं पडते, तो क्या इसी वजह से इन दोनो स्थानो पर स्थित व्यापारिक सस्थानों के बीच (यदि इनके महत्त्वपूर्ण व्यापारिक हित ममान हो ग्रीर उपग्रह मचारण के कारण टेलीफोन मेवा उतनी ही दक्ष ग्रीर सस्ती हो जितनी हम यता चुके हैं) व्यापारिक टेलीफोन कॉलो की सख्या में कमी हो जायेगी श्राजकल नी तो कितनी ही बार राजनायिको ग्रथवा व्यापारियों को रात के मतय सोते ने उठकर दूरवर्ती नगरों के टेलीफोन कॉल पर वातचीत करनी पडती है, ग्रन इममें तो ऐमा जान पडता है कि उपग्रह सचार युग में व्यापारिक टेलीफान कॉ रो जी मन्या में कमी होने की बजाय, वृद्धि ही होगी। उपग्रह युग मे रहने वाले मानव के लिए गम्भीरतापूर्वक यह सुभाव दिया गया कि उसे अपने जीवन की रपतार को इस प्रकार ढालना होगा कि वह कम निद्रा से अपना काम चला सके, अथवा कम से कम वह अपने काम करने और सोने के घटो की व्यवस्था इस प्रकार कर ले कि ससार के उन मागो की कार्य-समय सारिगी से वह मेल खा सके जिनसे उसका सबसे अधिक वास्ता पडता हो।

निर्णयो पर संवद्धित सूचनाग्रो का प्रभाव

ग्राल्डस हक्सले ने एक बार कहा था कि गित ही केवल एक ऐसा ऐव है जिसकी ईजाद ग्रायुनिक समय मे हुई है। जैसा कि वताया जा चुका है, गत 500 वर्षों से घटनाग्रो का रुख मानव भीर उसके सन्देशों को पृथ्वी के श्रार-पार ग्रिधक-से-ग्रिधक शीघ्रता से भेजने का रहा है जिससे मानव को जल्दी निर्ण्य करने पडते है ग्रीर फलस्वरूप उसके मानसिक तनाव ग्रीर खिचाव मे वृद्धि होती है। सचार उपग्रहों के त्वरित सचरण द्वारा समस्त ससार के एक सूत्र मे वेंघ जाने से, तथा पत्रव्यवहार या भ्रमण के वजाय टेलीफोन द्वारा (या कदाचित् अन्तत बन्द परिषय टेलीविजन द्वारा) मामलों के सीधे निपटाने के प्रोत्साहन से इस प्रवृत्ति में ग्रीर भी वृद्धि होने की ग्राशा है।

किन्तु दूसरी श्रोर, उपग्रह सचार द्वारा समवत मानव को निर्ण्य करने के लिए श्रपेक्षाकृत श्रिषक श्रांकडे उपलब्ध हो सकेंगे। इसके कारण निर्ण्य लेने मे श्रासानी होगी श्रथवा किठनाई, यह सम्मवत इस वात पर निर्मंर करता है कि निर्ण्य करनेवाला व्यक्ति उपलब्ध श्राकडो का श्रमिसस्कार करने तथा उनका श्रथं समभने मे कितना दक्ष है। निर्ण्य लेने वाली कोई भी वडी सस्या इसके लिए समवत कम्प्यूटर का उपयोग करेगी। श्रव एक ऐसे श्रतियथार्थं (Surrealist) विश्व की कल्पना की जा सकती है जिसमे कम्प्यूटर, प्रतियोगिता की स्थिति मे, एक-दूसरे के विरुद्ध होड़ लगा रहे हो श्रयीत् वे उपलब्ध सामग्री को तीव्र गित से श्रात्मसात कर रहे हो, इस बात के श्रनुमान श्रीर सम्भावित श्रांकडे प्रस्तुत कर रहे हो कि किसी निर्ण्य-विशेष की स्थिति मे क्या होने वाला है श्रीर सम्भवत इम बात का भी श्रनुमान लगा रहे हो कि प्रतिद्वन्द्वी कम्प्यूटर द्वारा ग्रपने गाहको को श्रमुक परामर्श दिये जाने की प्रायिकता कितनी है।

इस विलक्षण समावना को वडे पैमाने पर चाहे अपनाया जाय या नही, किन्तु इस बात की सम्मावना तो है ही कि गवर्नमेट तथा व्यापारिक श्रीर श्रीद्योगिक सस्याश्रो के पास निर्णय लेने के लिए पहले की अपेक्षा श्रीयक मात्रा मे श्रांकडे उपलब्घ होगे, जबिक निर्एाय के लिए उनके पास समय कम होगा।

राजनियक दॉव-पेचो पर इसके सम्मावित प्रभावो पर विचार करना दिलचस्प होगा। राजनय का कार्यकलाप इन दिनो की त्वरित गित से होता है, तथा निर्णय भी अत्यिषक तेजी से लिये जाते है तािक अधिसख्यक राजनयज्ञो को सन्तुष्ट रखा जा सके। इसिलए उपग्रह द्वारा उपलब्ध त्वरित सचार की नई सुविधाओ (विशेषकर टेलीफोन द्वारा 'वैयक्तिक राजनय' की सम्मावना तथा वद-परिपथ टेलीविजन द्वारा सम्मेलनो का आयोजन) का विदेश मत्रालयों में स्वागत किया जा सकेगा, इसमें सदेह ही है। तथापि इस बात की सम्भावना ता है ही कि उपग्रह-सचार द्वारा विचार-विमर्श, आँकडो के इस्तेमाल और निर्णय आदि से वास्ता रखने वाली अन्य गतिविधियों की माति राजनय में भी तेजी आएगी।

डोनाल्ड एन० माइकेल ने सुक्ताव दिया है कि सचार-वाहिकाओं के पर्याप्त मात्रा में तथा तुरन्त उपलब्ध होने से कदाचित अतर्राष्ट्रीय सबघों में एक नये जीवन का प्रादुर्भाव हो, श्रोर विशिष्ट अधिकारियों (कम-से-कम मध्य वर्ग के अधिकारियों) के बीच अविच्छिन्त सम्पर्क बना रह सकेगा जिससे आपसी हित की समस्याओं का अनीपचारिक ढग से निपटारा हो सके। माइकेल के कथनानुसार अतर्राष्ट्रीय सस्याओं पर तो इसके प्रभाव और भी अधिक होगे जिनके लिए दूरी सर्दव एक समस्या बनी रहती और जिनके लिए दूरवर्ती शासनों से वातचीत करना, उन्हें समक्तना और उनकी इच्छाओं को जानना आवश्यक होता है।

नवीन प्रकार के सगठनो की आवश्यकता पड सकती है

कपर वतलाई गई नवीन आवश्यकताओं और नवीन क्षमताओं के आग्रह से समाज में नए प्रकार की सस्याओं का जन्म हो सकता है। इस प्रकार का अनु-कूलन मानव के सम्पूर्ण इतिहास की एक विशिष्टता रही है। मानव ने विकास-पय पर वढते हुए अपने को एक जिटल प्राग्णी का रूप दे दिया है जो अधिकाधिक आंकडों का उपयोग करता है तथा अपेक्षाकृत अधिक तेजी से निर्णय लेता है। उसी की तरह उसकी सस्याए भी जिटल हो गई है, जिनमे आंकडों को आत्मसात करके उन पर अमल करने की क्षमता मौजूद है। इस प्रकार जिटल सरकारी ढांचों का उदय हुआ जो ऐसे काम अजाम देते हैं जिनकों कभी मुखिया अथवा कवीले की काउन्सिल पूरी करती थी श्रीर विशाल श्रीद्योगिक श्रीर व्यापारिक सस्थाएँ श्रव वे कार्य करती है जो कभी कुटुम्बीय व्यवस्था श्रीर वस्तु-विनिमय के माच्यम से पूरा किया जाता था।

्याने वाले युग के लिए इस प्रवृत्ति के प्रभावों की कल्पना करे तो हम ऐसी सस्थाग्रों की ग्राशा कर सकते हैं जो ग्रोर भी ग्रधिक ग्रांकडों को ग्रात्मसात करके उनका उपयोग करेगी तथा उन्तत सचार-व्यवस्था की बदौलत ग्रपने कार्य-क्षेत्र को वहत्तर बना सकेगी। परिस्थितियाँ इस प्रकार की होगी कि ग्रधिकाश निर्णय केन्द्रीय सस्थान में ही लिये जा सकेगे। इस प्रकार की केन्द्रीकृत सस्थाएँ, चाहे वे ग्रौद्योगिक हो, व्यापारिक हो ग्रथवा राजनीतिक, सभी ग्रपने नियत्रण-केन्द्रों तक ग्राने-जाने वाले सचार की गुणता ग्रौर परिमाण पर बहुत हद तक निर्मर करेगी, तथा सचार-प्रवाह में होने वाली शृटि से वे बहुत ग्रधिक प्रभादित होगी।

ज्ञान के सामान्य स्तर मे वृद्धि

पिछले ३० वर्षों के विकास ने ससार के लोगो के लिए एक-दूसरे के वारे मे उपलब्ध जानकारी के परिमारा मे महत्त्वपूर्ण दृद्धि की है। 1925-30 के सकटपूर्ण काल मे अन्य देशों से रेडियों समाचार रिपोर्ट के सीधे अभिग्रहरण ने सर्वप्रथम गहरा प्रभाव डाला। उन दिनो जो समाचार सेवा नवीन ग्रौर उल्लेख-नीय समभी जाती थी, अब एक आम वात हो गई है। अब रेडियो का स्थान टेलीविजन ने ले लिया है, अत विदेशी समाचार वुलेटिनो के उद्धरएा तथा विदेशों के कतिपय जीवन्त प्रसारगों को दैनिक कार्यक्रम में प्राय सिम्मलित कर लिया जाता है। विश्व के विशाल संग्रहालयो, जैसे लुन्न, हिमटेज ग्रीर वैटीकेन ने अपने द्वार टेलीविजन प्रसारणो के लिए खोल दिए हैं, फलस्वरूप उन लाखो लोगो ने इन्हे देख लिया जो इन इमारतो के वरामदो तक भी कभी न पहुँच पाते। यूनाइटेड स्टेट्स के टेलीविजन पर दर्शको को मास्को स्थित ऋ मिलन का काफी दिलचस्प भ्रमण कराया जा चुका है, श्रीर सोवियत टेलीविजन का प्रमुख मनो-रजन कार्यक्रम देखना भी सम्मव होता है। श्रीर उसी उत्माह से विश्व के हजारो लोगो ने वाणिगटन में स्थित व्हाइट हाउस के पर्यटन का रस लिया जिसका फिल्म ग्रौर टेलीविजन पर जैकलिन कैनेडी ने व्यक्तिगत रूप मे सचालन किया था। विश्व के एक छोर से दूसरे छोर तक महान् सामयिक घटनात्रो का एक साथ बैठकर अवलोकन करना अब एक आम रिवाज हो गया है (वजतें

टेलीविजन सेवा उपलब्ध हो) — उदाहरणार्थ सर विन्सटन चर्चिल के अन्त्येष्टि सस्कार का अवलोकन ।

सामान्य जनता के लिए सचार-उपगह कदाचित् इससे भिन्न तो ग्रीर कुछ न कर पायेगे, केवल इनके परिमाण और प्रसार मे वृद्धि ग्रवश्य कर देगे। ग्रवश्य जहां तक वैज्ञानिको ग्रीर पेशेवर लोगो का सबध है, उनके लिए ये उपग्रह सूचना की उपलब्धि मे कातिकारी परिवर्तन ला सकते है।

मौसम विज्ञान का उदाहरण हम ले सकते है जिसका उल्लेख पहले ही किया जा चुका है। मौसम की ठीक-ठीक भविष्यवाणी करना, साथ-ही-साथ मौसम विज्ञान के सिद्धान्त का प्रतिपादन दूर-दूर तक विखरे केन्द्रों से शीझता-पूर्वक ग्रौर वारम्वार श्राकडे एकत्र करने की योग्यता पर निर्भर करता है। इस कार्य के लिए उपग्रह श्रनन्य रूप से उपगुक्त है। इनके द्वारा सूचनाश्रों की वृहत् राशि का श्रमिग्रहण किया जा सकता है, शीझता से श्रीभसस्कार केन्द्रों को उनका प्रेपण किया जा सकता है तथा व्योरों श्रोर पूर्वानुमानों का जहाँ कही भी जरूरत हो प्रसारण किया जा सकता है। इस प्रकार निश्चित रूप से हम यह श्राशा कर सकते हैं कि सूचनाश्रों के इस जाल द्वारा न केवल पूर्वानुमानों में सुधार होगा विल्क मौसम विज्ञान का गहन श्रम्ययन भी हो सकेगा श्रीर सभवत श्रन्त में मौमम के संशोधन की दिशा में भी हम कुछ कर पाए गे।

प्राकृतिक और सामाजिक दोनो ही क्षेत्र के वैज्ञानिको को यह अवसर प्राप्त हुआ है कि वे विभिन्न क्षेत्रो मे तेजी से बढते हुए वैज्ञानिक आकडो की भरमार को अभिकित्त्रो और सचार-उपग्रहों के सयोजन मे निवटा सकें। अगले कुछ दशकों मे समवत हम अनुस्रधान-पुस्तकालयों के स्वरूप मे महान् परिवर्तन पाएँ गे। परम्परागत रूप से पुस्तकालय कहलाने वाली सस्थाए सूचना-केन्द्रों का रूप घारण कर लेंगी। मानविकी के अतिरिक्त अन्य विषयों के क्षेत्र के लिए प्राचीन ग्रयों के अनुसीलन का आनन्द लोग भूल चुके होंगे। नए किस्म के अनुस्रधान सूचना-केन्द्रों में इसके साधनों के वर्गीकरण में वर्तमान कार्ड-सूचियों की अपेक्षा कहीं अधिक निपुणता वरतनी होगी। नवीन किस्म के पुस्तकालय में यह क्षमता होनी चाहिए कि अभिकित्त्र के उपयोग से वह अध्येता के लिए सामग्री ढूढ निकाले, और उनके पास डलेक्ट्रॉनिक साधनों द्वारा इसके आकडों का सचय करने तथा उमें पुन प्राप्त करने की क्षमता भी होनी चाहिए। लेकिन इस प्रकार के बंदे-ने-बंदे सूचना केन्द्रों में सचित आकड़े भी इसके उपयोगकर्ताओं की सभी प्रावस्वनाओं को पूरी न कर पायेगे। इमलिए इन केन्द्रों को परस्पर सम्बद्ध कर देना चाहिए ताित नाधनों का सिम्मिलत उपयोग किया जा सके। इस वात

की भी कल्पना की जा सकती है कि कदाचित् एक दिन ज्ञात स्रोतो ग्रौर जानकारी के विश्वव्यापी जाल की स्थापना हो जाए ताकि कुछ ही घटो मे अध्येता विश्व के किसी भी कोने से उपयुक्त लेख, पुस्तक ग्रौर क्षेत्र-ग्राकडो को प्राप्त कर सके। किन्तु शर्त यह है कि सामग्री सार्वजनिक क्षेत्र की हो ग्रौर उसके ग्रध्ययन विषय-वस्तु से सवधित हो। वे वैज्ञानिक, जो इस प्रकार के केन्द्रो ग्रौर तन्त्रो की स्थापना की वात सोच रहे है, सूचना-केन्द्रों के वीच सबध स्थापित करने के लिए सचार-उपग्रहों को ग्रादर्श मानते है।

ज्ञान की साभेदारी, ग्रौर साधनों के सचयीकरण की सकल्पना के लिए निस्सन्देह साभा करने की सहमित ग्रावश्यक होगी, ग्रौर ग्रन्तर्राष्ट्रीय संस्थाग्रो द्वारा साभे का सागठन करने की ग्रावश्यकता पड़ेगी। ग्रौर यह तो स्पष्ट ही है कि सूचना के प्रवाह में वृद्धि यदि किसी एक स्तर पर होती है, चाहे वह स्तर कोई भी हो, तो इसका प्रभाव ग्रन्य सभी स्तरो पर पड़ेगा—जैसे जनसाधारण, स्कूल का पाठ्यकम, सामाजिक ग्रथं-व्यवस्था, वैज्ञानिक ग्रौर ग्रध्येता, तथा ग्रन्य बहुत से लोग।

दूरी के कारण ग्रलगाव की भावना मे कमी

दूर के स्थानो और लोगो को जितना अधिक हम देखेंगे वे उतने ही कम अजनवी और अलग-थलग हमे लगेंगे। इसी वात को घ्यान मे रखते हुए जैंक गूल्ड ने 1965 मे वताया था कि सचार-उपग्रहों के उपयोग का सबसे वडा सामा-जिक परिणाम उन स्थानों की दूरी समाप्त करना हो सकता है जहाँ वर्तमान ढग के सचार साधनों के उपलब्ध होने में कई वरस लग जायेंगे। उन प्रदेशों में जहाँ सम्प्रति रेडियो अलम्य अथवा दोपपूर्ण है, जब विश्वसनीय रेडियो सेवाए उपलब्ध कराई जा सकेंगी, जब अफ्रीका और एशिया के उन वृहत् भूखण्डों में, जहाँ संचार मुविधाए अभी तक सीमित ही है, समाचारों तथा चित्र-विनिमय के लिए तेज और विश्वसनीय वाहिकाओं का आयोजन किया जा सकेंगा, जब यह सम्भव हो जाएगा, हमें विश्वास है कि ऐसा होगा कि टेलीफोन और टेलीग्राफ परिपथों का जाल विछ जाए (जिनके लिए सम्पर्क स्थापित करने में खर्च पर दूरी का अपेक्षाकृत नगण्य ही प्रभाव पडता है), और अन्त में जब टेलीविजन द्वारा अत्यधिक दूर के स्थानों पर भी विश्व की भांकी प्रस्तुत कराई जा मकेंगी, तब अवश्य हम ऐसे विश्व में रहने का दावा कर सकेंगे जहाँ कोई भी मुदूर कोना हमसे अलग-थलग न होगा।

28/ग्रतरिक्ष युग मे संचार

सहज ही इस वात की कल्पना की जा सकती है कि ऐसा भी समय श्रा सकता है कि उपग्रह रेडियो ग्रथवा उपग्रह द्वारा डॉक्टरी परामर्श हासिल किया जाय, ग्रोर इस प्रकार वहुत दूर के लोग भी प्रतिष्ठित चिकित्सा केन्द्रो से लाम उठा सकेंगे। वह दिन दूर नहीं जव व्यापारिक ग्रथवा श्रौद्योगिक सस्थानों को ग्रपनी शाखाग्रों के प्रचालन करने में दूरी का प्रश्न कोई खास वाघा नहीं उत्पन्न करेगा। शाखा ग्रॉफिस ग्रोर उसके मुस्य कार्यालय के बीच ग्रांकडों का तेज ग्रीर कुशल प्रवाह, उपग्रह सचार द्वारा ग्रपेक्षाकृत कम खर्चीली टेलीफोन सुविघा (ग्रीर वाद में टेलीविजन की भी सुविधा) द्वारा सम्मेलनों का ग्रायोजन ग्रीर इसी प्रकार की ग्रन्य सुविधाग्रों के व्यापारिक, सरकारी ग्रीर ग्रन्तर्राष्ट्रीय सस्थाग्रों पर कुछ प्रमावों की चर्चा हम पहले ही कर चुके हैं। जब इस प्रकार की सुविधाएँ उपलब्ध हो जाएँ गी तथा विश्व-भर में राष्ट्रों के लोग ग्रासानी से एक-दूसरे को टेलीविजन पर प्रचुरता में देख सकेंंगे तब इन सुविधाग्रों के निरन्तर उपयोग से लोगों के वीच वह दूरी ग्रीर ग्रजनबीपन समाप्त हो जाएगा जिनके कारण चिरकाल से विश्व के विभिन्न भाग एक-दूसरे से ग्रलग-थलग रहे हैं।

इसका यह मतलव भी विल्कुल नहीं है कि एक-दूसरे को अच्छी तरह जान लेने से ही राष्ट्र एक-दूसरे को पहले से अधिक पसन्द करने लग जायेंगे अथवा उनमें सहग्रस्तित्व की भावना वढ जाएगी, किन्तु कम-से-कम इतना अवश्य है कि पारस्परिक सद्भावना के लिए, तथा कम अज्ञात-जनभीति और अतिराष्ट्रीयता के विकल्प के लिए आधारशिला जरूर तैयार हो जायेगी।

द्वितीय युग सूचना का प्रवाह और इसकी समस्याएँ

ये सामाजिक प्रभाव, जिनकी चर्चा हम ग्रव तक कर चुके हैं, ऐसे हैं जिनका श्रमुमान, हम उपग्रह के कारण होने वाले दूर सचार के प्रसार से सीधे ही लगा नकते हैं। उदाहरण के लिए ये महत्वपूर्ण प्रमाव ग्रपने साथ ग्राधिक सघर्ष लाएंगे, जिनमे नवीन सुविधाग्रो के स्वामित्व तथा उनके प्रचालन के ग्रधिकार को खरीडने की बात होगी, ये परिवर्तन प्रसारणों की ग्रपेक्षा टेलीफोन सेवा, नमाचार वितरण तथा ग्रांकडा विनिमय के क्षेत्रों में ग्रधिक स्पष्ट रूप से परिवर्तित होगे। द्वितीय युग के बारे में हम थोड़े ही में चर्चा करेंगे, क्योंकि इसके प्रभाव ग्रभी उनने स्पष्ट नहीं हो पाए है। इसके मुस्य प्रभाव प्रसारण माध्यम ने सम्बन्धित होगे ग्रीर इनके कारण श्रनेक नई समस्याए उत्पन्न होगी।

ये समस्याए श्रोर भी जटिल इस कारण होगी कि द्वितीय युग के उपग्रह प्रसारण की क्षमता मे ग्रसाघारण वृद्धि कर सकेगे। ग्राज के शक्तिशाली टेली-विजन के विश्वसनीय सिगनल का परास लगभग 5,000 से 10,000 वर्ग मील तक पहुचता है, जबिक प्रसारण उपग्रहों के लिए जो योजना बनाई जा रही है उसके अनुसार इसका परास कम-से-कम दस लाख वर्ग मील या सम्भवत भूपृष्ठ का लगभग एक तिहाई भाग होगा। वर्तमान रेडियो सिगनलो की विश्व-सनीयता मे अत्यधिक विभिन्नता इस बात पर निर्भर करती है कि सिगनल दिन के समय प्रसारित किये जा रहे है प्रथवा रात के समय तथा इस बात पर भी कि प्रसारण क्षेत्र की भू-रचना किस प्रकार की है। किन्तू कक्षीय तुल्यकाली उपग्रह से ग्राने वाले रेडियो सिगनलो पर दिन के विभिन्न समय का ग्रपेक्षाकृत कम ही प्रभाव पटेगा ग्रौर न उनके लिए उपयुक्त परावर्तित्र की ही ग्रपेक्षा होगी, तथा भू-केन्द्र को भेजे गये सिगनल के लिए अन्य प्राकृतिक व्यवधान भी कोई खास समस्या उत्पन्न न कर पायेगे। ग्रस्तु ग्राशा है कि ग्रन्तरिक्ष-प्रसारण (स्पेस-कास्टिग) द्वारा उच्च गुराता के विश्वसनीय सिगनल प्राप्त हो सकेंगे जो इलेक्ट्रॉ-निक 'कपट' सकेतो तथा छाया से मुक्त होगे, श्रीर इनका प्रसारण विशाल क्षेत्रो तक पहुँच सकेगा।

किन्तु इन विशाल क्षमताग्रो से उत्पन्न होने वाली कतिपय समस्याग्रो पर भी हमे विचार करना होगा।

आवृत्तियो का नियतन

इतने विशाल क्षेत्र के परास वाले प्रसारण उपग्रहों का ग्राधुनिक ग्रावृत्ति नियतन पर निश्चित रूप से प्रभाव पड़ेगा, श्रौर समवत यह ग्रावश्यक होगा कि नए श्रौर विश्ववन्यापी ग्रावृत्ति नियतन की योजना बनाई जाये। रेडियो तरगों के स्पेक्ट्रम के कुछ मागों की ग्रावृत्तियों की माग ग्रधिक है जिनकी पूर्ति मुश्किल से ही हो पाती है। द्वितीय युग के ये उपग्रह जितने ही ग्रधिक शक्ति के होगे, उतना ही ग्रधिक सघर्ष स्पेक्ट्रम की वाछनीय ग्रावृत्तियों को हस्तगत करने के लिए होगा।

मानको और उपस्कर की सगतता

टेलीविजन के लिए अनेक प्रकार के तकनीकी मानक आजकल विश्व मे

प्रयुक्त किए जा रहे हैं । कुछ उदाहरण इस प्रकार है—टेलीविजन के लिए ब्रिटेन 405 थ्रीर 625 लाइनो का उपयोग करता है, अमेरिका के देश 525 लाइनो का उपयोग करते है, अधिकाश यूरोपीय देश 625 (ब्रिटेन भी इसी मानक को स्वीकार करने की योजना बना रहा है), श्रीर फास 819 तथा 625 लाइनो का उपयोग कर रहा है। क्षेत्र मानक भी विभिन्न है। जब दो तत्रो के बीच कार्य-क्रमो का विनिमय करना होता है तो इनको ऐसे परिवर्तित्रो (Converters) द्वारा सम्बद्ध किया जाता है जो उत्तम श्रेणी के होते हैं ताकि चित्र की गुणता मे विशेष हास न होने पाए। किन्तु विभिन्न मानको के ग्राधार पर बनाए गए घरेलू अभिग्राही यत्रो के लिए जब सीधे ही प्रसारण का ग्रायोजन किया जायेगा, तब ग्रवञ्य ही गम्भीर समस्या उत्पन्न होगी। इस प्रकार एक और ग्रन्तर्राष्ट्रीय प्रक्त उठता है जिस पर सहमित प्राप्त किए बिना इन उपग्रहो का उपयोग कुशलतापूर्वक नही किया जा सकता।

प्रभुसत्ता ग्रौर कार्यक्रमो का नियत्रण

प्रसारण उपग्रहों के कारण उठने वाले राष्ट्रीय प्रभुसत्ता के नाजुक प्रश्नों के मुकावले में इन तकनीकी समस्याग्रों का महत्व तो नगण्य ही ठहरता है। लग-भग प्रत्येक उपग्रह प्रसारण राष्ट्रीय सीमाग्रों का ग्रातिक्रमण करेगा। यदि उपग्रहों का उपयोग केवल भू-तन्त्रों के बीच कार्यक्रमों के स्थानातरण (जैसा कि ग्राजकल किया जाता है) तक ही सीमित हो, तो ऐसी दशा में किसी भी राष्ट्र के लिए यह मामूली-मी वात होगी कि जिस कार्यक्रम को वह जनता द्वारा ग्रामिग्रहण न करने देना चाहे, उसे रोक दे। किन्तु जब उपग्रह घरों के लिए सीधे प्रसारण करने में समर्थ हो जाएँगे तथा इनके ग्रामिग्रहण के लिए घरेलू ग्रामिग्राही भी उपलब्ध होने लगेंगे, तब भिन्न प्रकार के नियत्रणों की ग्रावश्यकता होगी।

उदाहरए के तौर पर मान लीजिए कि कोई राष्ट्र अतिरक्ष मे सचार-उपग्रह स्थापित करता है जो सामान्य टेलीविजन सेवा के लिए प्रयुक्त होता है। यदि यह सेवा केवल उसी राष्ट्र के लिए है तब किसी अन्य राष्ट्र को किसी तरह की आपित नहीं होगी, किन्तु इसके सिगनल पडौसी राष्ट्रों में भी काफी मात्रा में अवय्य ही पहुँचेंगे। मान लीजिए कि प्रसारण का कुछ अश इन राष्ट्रों के लिए उत्तेजक मिद्र होता है तथा वहा की मान्यताओं, रीति-रिवाजों के खिलाफ पटना है, और इम कार्यक्रम को वहा की जनता अभिग्रहण कर लेती है जो वस्तुत उनके लिए न होकर प्रमारण करने वाले राष्ट्र के लिए है, तो क्षुट्य राष्ट्र के पास इसका क्या उपचार है ? इस प्रकार के ग्रपराधों से बचने के लिए नियत्रण तथा कार्यक्रम के ग्रायोजन में किस प्रकार की सावधानी की ग्रावश्यकता पडेगी ?

फिर भी जल्दबाजी में हमें राष्ट्रीय स्पेसकास्टिंग के समावित फायदों की ख्रोर से आँखें बन्द नहीं कर लेनी चाहिए। मौगोलिक दृष्टि से अनेक देश इतने बड़े हैं कि उपग्रह सचार का उपयोग इनके लिए आकर्षक सिद्ध हो सकता है। ऐसे देशों के उदाहरण है सोवियत यूनियन, यूनाइटेड स्टेट्स, आस्ट्रेलिया, कनाडा, ब्राजील और मारत। अनेक द्वीपो पर फैला हुआ देश इण्डोनेशिया, नाइ-जीरिया सरीखा सघ राज्य तथा कागों जैसा देश, जो विच्छेद और फूट की समस्याओं से त्रस्त है, इन सभी के लिए राष्ट्रीय टेलीविजन सेवा द्वारा राष्ट्र निर्माण के उद्देश्य की पूर्ति भू-स्थित स्टेशनों की अपक्षा उपग्रह-सचार द्वारा अधिक तेजी से तथा कम खर्च में हासिल की जा सकती है। राष्ट्रीय सहयोग और राष्ट्रीयता की मावना को प्रोत्साहित करने के लिए राष्ट्रीय प्रसारण सेवा की उपयोगिता भली भाँति प्रदर्शित हो चुकी है।

स्रव मान लीजिए कि कोई एक देश स्रथवा कई देश मिलकर उपग्रह द्वारा स्रतर्राष्ट्रीय टेलीविजन सेवा चालू करना चाहते है। यदि यह सेवा विज्ञापनो के सहयोग से चालू हो तो क्या इनमें से कुछ विज्ञापन स्रमिग्रहण करने वाले कितपय देशों की मावनाश्रो (श्रीर शायद श्राधिक हितो) के खिलाफ नहीं जा सकते ? अनेक देशों में श्रभिग्रहण किये जाने के लिए किसी ऐसे सर्वप्रिय कार्यक्रम को कल्पना करना कठिन है जिसका कोई भी श्रश वहाँ की सरकारी नीतियों प्रथवा स्रमिग्रहणकर्ता कितपय देशों के प्रभावशाली निहित स्वार्थों पर प्रहार न करे। स्रिधकाश सरकारे इस बात पर राजी नहीं होगी कि उनकी जनता विदेशियों द्वारा ग्रायोजित एकाधिकार वाली टेलीविजन सेवा का ग्रवलोकन करें और यदि किसी प्रकार सरकार इसके लिए मान भी जाए तो विरोधी दल ग्रथवा ग्रन्य प्रवक्ता इतना शोर-शराबा करेंगे कि सरकार की नाक में दम स्रा जायेगा। सामान्य किस्म की किसी भी ऐसी ग्रन्तर्राष्ट्रीय टेलीविजन सेवा की कल्पना करना कठिन है जो सभी को मान्य हो, सिवाय उस सेवा के जो ग्रन्तर्राष्ट्रीय तत्त्वावधान में ग्रायोजित की गई हो।

श्रामतौर पर यह आशा की जा सक्ती है कि उपग्रहद्वारा शैक्षिक सेवा सामान्य सेवा की अपेक्षा अधिक व्यापक रूप से मान्य होगी, और फिर सामान्य सेवा स्वय भी राजनैतिक उद्देश्य से प्रेरित सेवा की अपेक्षा अधिक मान्य होगी। तथापि शैक्षिक सेवा के क्षेत्र में भी प्रभुसत्ता का प्रश्न उठ सकता है। उपग्रहो द्वारा राजनैतिक स्पेसकास्टिंग के लिए यद्यपि उपग्रह-सेवा उन्ही रेडियो लघु तरग वैडो (Short wave bands) का उपयोग करती है जिनका उपयोग ग्रन्त-राष्ट्रीय प्रसारणों के लिए ग्राजकल भू-स्टेशन करते है, तो उस दशा मे सम्भवत नवीन समस्याएँ सामने नहीं ग्राएँगों। किन्तु उपग्रह सचालित ग्रन्तराष्ट्रीय राजनैतिक टेलीविजन द्वारा ग्रौर सम्भवत ग्रन्य प्रकार के उपग्रह-टेलीविजन द्वारा ग्रौर सम्भवत ग्रन्य प्रकार के उपग्रह-टेलीविजन द्वारा ग्रार्यन्त शोचनीय स्थित उत्पन्न हो जाएगी जिसमे विभिन्न देश एक-दूसरे के उपग्रहों को जाम (Jam) कर देंगे ग्रथवा इनसे पार पाने के लिए इनमें ग्रपने कार्यक्रमों का भरण कर देंगे, ग्रथवा उनके नियत्रण-कोडो का पता लगाने की कोशिश करेगे ताकि उनका इस्तेमाल करके उपग्रह को कक्ष से पथभ्रष्ट कर दें जिससे वह पृथ्वों के वागुमंडल में प्रवेश करके मस्म हो जाये।

ग्रस्तु प्रसारण-उपग्रह यदि केवल नए ढग के इलैक्ट्रॉनिक प्रचार-युद्ध के साधन वनकर रह जाएँ ग्रथवा ग्रतिरिक्त ग्रन्तर्राष्ट्रीय कलह के स्रोत बने, तो यह एक ग्रत्यन्त शोचनीय स्थिति होगी यथा क्षमता का ग्रपन्यय भी। यह स्थिति स्पेसकास्टिंग सेवाग्रो के लिए सुसगठित ग्रन्तर्राष्ट्रीय ग्रायोजना ग्रीर सम्भवत ग्रन्तर्राष्ट्रीय सस्था की उपयोगिता की ग्रोर इगित करती है।

भापा की समस्या

ऐसा स्पेसकास्ट, जिसका परास दस लाख वर्ग मील से भी अधिक होगा, निश्चित रूप मे अनेक प्रदेशों मे अभिग्रहण किया जाएगा जहाँ विभिन्नभाषाएँ काम में लायी जाती है। स्पेसकास्ट में कौनसी भाषा का उपयोग किया जाना चाहिए ? लोग अपनी भाषा के प्रति असावारण रूप से मानुक होते हैं। जैसा कि अभी हाल ही में हम देख चुके हैं कि राष्ट्रीय भाषा के रूप में अपनी भाषा के स्थान पर किमी अन्य माषा के स्वीकार किये जाने के वजाय कुछ लोग आत्मदाह तक कर लेना पमन्द करते हैं। प्रसारण उपग्रहों का आगमन ऐसा वातावरण प्रस्तुत करेगा जिसमें या तो भाषा के चुनाव के प्रश्न को लेकर अत्यधिक अन्तर्राष्ट्रीय मतभेद और कलह उत्पन्न होंगे या द्वितीय विश्व-व्यापी माषा के मसले को तय करने के मूलभूत प्रयास किये जायेंगे। इन उपग्रहों द्वारा एक साथ अनेक भाषाओं के घ्वनि-रेखायनों (Sound-tracks) का सरलता से प्रसारण किया जा सकता है। (अगने परिच्टेद में इसके बारे में और विस्तार से चर्चा की जाएगी), या फिर यह भी नम्भव हैं कि इन उपग्रहों को उपस्थित से राष्ट्रों को एक, दो अथवा चुछ नापाओं को द्वितीय भाषाओं के रूप में स्वीकार करने के लिए आवश्यक प्रोत्नाहन मिने जिसमें ये भाषाएँ समस्त ससार में पढायी जाएँ ताकि विश्व के

लोगो को एक-दूसरे से बातचीत करने के लिए एक माध्यम उपलब्ध हो जाये।

जन-सचार उद्योग पर प्रभाव

जब कभी भी प्रसारण उपग्रहो का विस्तृत उपयोग होने लग जाएगा, तब जन-माध्यम मे इसे भी स्थान देना होगा। सबसे पहले तो यही प्रश्न उठेगा कि स्थानीय प्रसारगा श्रीर विस्तृत परास के उपग्रह-प्रसारगा के बीच क्या सम्बन्ध होना चाहिए। यह खयाल किया जा सकता है कि वे देश मे जहाँ दूर-सचार का विकास श्रमी तक कम ही हुग्रा है, स्थानीय प्रसारण-केन्द्रो के चरण को छोडकर श्रपना समस्त प्रसारण उपग्रह द्वारा ही करने लग जायेगे। यह एक गम्भीर किस्म का निर्णय है क्योकि स्थानीय ग्रावश्यकताग्री, ग्रभिरुचियो ग्रीर क्षमताग्री की पूर्ति करने की योग्यता तथा स्थानीय मत की अभिन्यक्ति करना जन-माध्यम का महत्वपूर्ण पहलू है। ग्रत्यधिक विकसित देशों में 'उपग्रह द्वारा टेलीविजन' के माघ्यम से उत्तरोत्तर श्रीर श्रधिक विशिष्ट सेवाश्रो का मार्ग खूल जाएगा। उदा-हरणार्थ युनाइटेड स्टेट्स मे म्रावृत्ति-नियतन के कारण केवल तीन राष्ट्रीय जालो की व्यवस्था सम्भव हो सकी है। किन्तु ग्रावृत्ति नियतन की कोई नवीन योजना यदि लभ्य हो, (जो स्वय एक कठिन समस्या है) तो उपग्रहो द्वारा ग्रनेक राष्ट्रीय कार्यक्रम सेवाग्रो को घरो तक पहुँचाना सभव हो जाएगा (यदि ग्राधिक रूप से भी सभव हुआ तो), जो देश के उन भागों में भी पहुँचेगी जहाँ अभी तक टेली-विजन सेवा ग्रपर्याप्त है। इसके साथ-साथ इनमे से कुछ तो विशिष्ट सेवाग्रो का रूप ले सकती है, जैसे कि एक ग्रथवा एक से ग्रथिक शैक्षिक सेवाएँ, सतत् समा-चार सेवा, खेल-कूद समाचार सेवा, तृतीय प्रोग्राम इत्यादि । इस कारएा स्थानीय स्टेशन श्रीर सबधित सस्थाश्रो के मविष्य के बारे मे भी प्रश्न उठेगा।

निस्सदेह ऐसी तकनीकी क्षमताएँ भी प्रकट होगी जो अनेक नई किस्म की सचार सस्थाओं को जन्म दे सकती है जिनका वर्तमान समय में कोई अस्तित्व नहीं है। इनमें से एक है स्थानीय केन्द्रों की मध्यस्थता के बिना राष्ट्रीय प्रोग्राम सेवा। एक अन्य उदाहरण है अतर्राष्ट्रीय उपग्रह टेलीविजन जाल। यदि प्रतिकृति (facsimile) के लिए उपग्रह-वाहिकाओं का एक बड़े पैमाने पर उपयोग होने लगे तो सही मानों में अन्तर्राष्ट्रीय समाचारपत्रों की सभावना उत्पन्न हो जाएगी जो या तो घरों में प्रतिकृति के रूप में वितरित किये जायेंगे या फिर प्रतिकृति प्लेटो

34ग्रतरिक्ष युग मे सचार

से विभिन्न केन्द्रो पर छापकर प्रकाशित किये जायेगे। अन्तर्राष्ट्रीय स्पेसकास्टिंग द्वारा संयुक्त राष्ट्र (United Nations) और अन्य संयुक्त राष्ट्र सहायक संस्थाएँ विश्व-मर में सर्वेच्यापकता तथा वास्तिविकता प्राप्त कर लेगी जिसे प्राप्त करना अभी अत्यन्त कठिन है। वह दिन कितना दिलचस्प होगा जब दुनिया के सभी लोग भविष्य की किसी संकटपूर्ण स्थिति के बारे में सुरक्षा परिपद् अथवा संयुक्त राष्ट्र की महासभा की कार्रवाई का अवलोकन करेगे, अथवा यूनेस्कों के तत्त्वा-वधान में विश्व शिक्षा की किसी समस्या के पक्ष में तर्कपूर्ण वहस सुनेगे अथवा मंशीन अनुवाद जैसी वैज्ञानिक उपलब्धि की सम्भावनाओं से अवगत होंगे।

इस प्रकार की तकनीकी क्षमताएँ अवश्य ही अस्तित्व मे आयेगी। किन्तु जनसाधारण के लिए इनका ज्यावहारिक उपयोग करने से पहले कितपय अत्यत महत्त्वपूर्ण और जिटल आर्थिक और राजनीतिक समस्याओं को सुलक्षाना आव-श्यक होगा, और नई किस्म की सस्थाओं और नये सम्बन्धों के बिना ऐसा कर पाना शायद ही सम्भव सकेगा।

शिक्षा और विकास के लिए उपग्रह

जिन क्षमताग्रो ग्रीर किठनाइयो के वारे में हम चर्चा कर रहे है उनकी पारस्परिक प्रतिक्रिया को स्पष्ट करने के लिए हम उसी उदाहरएा को ले सकते हैं जिमका उल्लेख मानव के लिए स्पेसकास्टिंग की उपयोगिता के सन्दर्भ में किया जाता है। मान लीजिए कि सम्प्रति ससार के किसी विकासोन्मुख-वृहत् भू-प्रदेश के ऊपर एक या अधिक प्रसारण को स्थापित करना सभव है तो इसका उपयोग जिसा के प्रोत्साहन के लिए, तथा ग्रीर ग्रधिक व्यापक रूप से ग्राथिक ग्रीर सामाजिक विकास के लिए कैंमे किया जा सकता है।

किपतय सभावनाएँ तो वास्तव मे ग्राकर्षक है। उपग्रह द्वारा हम सर्वोत्तम ग्रव्यापन तथा नवीनतम विधियो का लाभ प्राप्त कर सकते है। जहाँ स्कूल नहीं हैं वहाँ भी छात्रों को शिक्षित किया जा सकता है तथा उन विपयों को पटाया जा सकता है जिनके लिए स्थानीय ग्रव्यापकों की योग्यताएँ ग्रपर्याप्त ठहरती हैं, ग्रीर मभी जगहों पर शिक्षा प्राप्त करने के ग्रवसर में वृद्धि करके उसे एक मर्यादिन न्यूननम स्तर तक लाया जा सकता है। प्रत्येक गाँव में हम साक्ष-रना, सामाजित शिक्षा ग्रीर स्वास्थ्य शिक्षा का ग्रायोजन कर सकते है। इस प्रकार भच्छे भव्यापन तथा ग्रच्छी सामग्री के उपयोग का उदाहरण प्रस्तुत करके (जैसा कि ग्रत्यधिक विकसित देशों ने पाया है) हम स्थानिक ग्रध्यापन के स्तर को शी घ्रता से ऊँचा उठ सकते है।

पहली समस्या भाषा की होगी। विकसित हो रहे प्रदेशों में प्रसारण क्षेत्र के परास ग्रीर सहभागी लागत के ग्राकर्पण से यदि सभव हुग्रा तो कई देश संचार तत्र के उपयोग मे सहभागी बनेगे। लैटिन ग्रमरीका (मैक्सिको, मध्य श्रमेरिका तथा दक्षिए। ग्रमेरिका) मे जहाँ कि विभिन्न देशों में स्पेनी भाषा बोली जाती है, उपर्युक्त च्यवस्था से किसी किस्म की भाषा की कठिनाई नहीं होगी। अफ्रीका में अपेक्षा-कृत अधिक कठिनाई होगी। अनुमान किया जा सकता है कि फासीसी-भाषी देश, अग्रेजी-भाषी तथा अरबी-भाषी देश, यदि अन्य दिष्टिकोगो से सब ठीक-ठाक रहा तो, परस्पर सम्मिलित होकर क्रमश फासीसी, अग्रेजी तथा अरबी भाषाओ मे पाठ्यक्रम प्रारम्भ कर देगे । सुदूर पूर्व के स्वाहिली-भाषी देश उपग्रह-सेवा मे एक-दूसरे के साथ सम्मिलित हो जाएँगे। श्रीर इस सेबा के लिए उनकी एक मात्र माषा स्वाहिली का उपयोग किया जाएगा - यद्यपि इनका क्षेत्र प्रसार इतना छोटा है कि उपग्रह सेवा का कार्यक्षम उपयोग न हो पायेगा। एशिया की ग्रपनी भाषा सम्बन्धी खास समस्याएँ है, किन्तु यहाँ के लिए भी कतिपय कल्पना-प्रवरा भ्रौर साहसिक समाधानो की सभावना पाई जाती है। उदाहरएा के लिए भारत, जहाँ 12 मुख्य माषाएँ है, श्रीर 72 ऐसी माषाएँ है जो 100,000 से श्रधिक लोगो द्वारा वोली जाती है, ग्राबादी की सघनता के विचार से इतना बडा क्षेत्र है कि श्रकेले भारत के लिए ही एक प्रसारगा-उपग्रह की श्रावश्यकता होगी। यदि इस प्रकार की योजना कार्यान्वित कर ली जाती है तो तकनीकी दृष्टि से यह सम्भव होगा कि उपग्रह के लिए एक वीडिग्रो (video) वाहिका रहे तथा बारह वाक् वाहिकाएँ हो, जो बारह विमिन्न मापास्रो मे एक ही व्वनि-रेखाङ्कन सामग्री को प्रसारित करें। इसका अर्थ यह होगा कि ऐसी उपग्रह-सेवा शैक्षिक महत्त्व से भी आगे बढ जाएगी, भारत के नेताओं के लिए पहली वार यह अवसर उपलब्ध होगा कि वे देश की समस्त जनता को सबोधित करके अपनी वात उनके समक्ष रख सके। सदा से ही भारत मे भापा की बाघा इतनी प्रवल रही है तथा जनसख्या इतनी विशाल, कि भारतीय ग्राकाशवागी जैसे सक्षम साघन रहते हुए भी गाधी श्रीर नेहरू जैसे महान् व्यक्ति एक समय मे भारत के कुछ थोटे-से ही लोगो तक ग्रपनी बात पहुँचा पाते थे।

किन्तु उपग्रहों के कार्यक्षम उपयोग के निमित्त योजना में माग लेने वाली स्कूल व्यवस्था ग्रौर प्रौढ शिक्षा के कार्यक्रमों के वीच समन्वय स्थापित करने की समस्या की तुलना में भाषा की समस्याएँ कम जटिल होगी। वहुत ही ग्रधिक

36/अतरिक्ष युग मे सचार

विकित्ति देशो मे प्राय ऐसे टेलीविजन कार्यकमो का आयोजन किठन हो जाता है जो स्कूल की प्रावश्यकताओं के लिए उपयुक्त हो और साध-ही साथ एक विशेष स्कूल अथवा किसी एक शहर की स्कूल-पद्धित के कार्यकमो के अनुसार भी खरे उतरे। मारत जैसे देश की शैक्षिक आवश्यकताएँ तथा कार्यक्रम तो और भी अधिक विविधतापूर्ण और जिटल है। देशों के बीच मतभेदों पर समभौता किया जा सकता है, माथ-साथ इस वात का भी लिहाज रखना होगा कि किसी भी देश के लोग यह पसन्द नहीं करते कि उनके देश की शिक्षा पर किसी विदेशों राष्ट्र का नियत्रण रहे।

इसके साय-साथ ऐसे देशों को लागत लाभ के आघार पर निर्णय लेना पड़ेगा कि क्या भू-तन्त्रों को हटाकर उनके स्थान पर उपग्रह-तन्त्र को अपनाया जाए। उन्हें सोचना होगा कि इस व्यवस्था में आवश्यक सहयोग के लिए समाज द्वारा अदा की गई कीमत क्या इस योजना से प्राप्त होने वाले लाभ की समानु-पाती होगी? इस व्यवस्था से स्थानीय आवश्यकताओं की पूर्ति में जितनी कमी होगी, क्या उससे अधिक लाभ राष्ट्रीय आवश्यकताओं की पूर्ति में हो सकेगा? क्या उपग्रहों पर लगी अतिरिक्त लागत भू-सस्थापनों को हटाने से प्राप्त की गई बचत से पूरी पड जायेगी, या कि अन्य मदों की तरह यह भी खर्च का एक नया मद बना रह जायेगा?

उपसहार

कहने का तात्ययं यह नहीं है कि चू कि प्रसारण उपग्रह का शिक्षा और विकास के लिए उपयोग करने के रास्ते में भनेक किठनाइया है, इसलिए इसका उपयोग किया ही न जाए, या दूसरे शब्दों में, यह कि यदि आधिक तथा भ्रन्य दृष्टिकोगों से राष्ट्र सक्षम है तो भी इन सुव्यक्त समस्याओं के डर से वह राष्ट्र उपग्रह युग में पदापंण करेगा ही नहीं। इसके समाव्य लाम इतने अधिक हैं कि इसकों केवल इस खयाल से नहीं छोडा जा सकता कि उनमें से कुछ को प्राप्त करना किठन है। तकनीकी जानकारी तो उपलब्ध है, किन्तु आधिक और राजनीतिक विकास पिछडे हुए है। माराश यह कि सचार उपग्रह, जैसा कि उसके विकास की दिशा से परिनक्षित होता है, भूमण्डल के लोगों को यह अवसर प्रदान करेगा कि वे अपने देश के लोगों में तथा देश के वाहर के लोगों से वातचीत कर मर्जे, एक-दूसरे के वारे में जानकारी प्राप्त कर सकें, तथा इस नवीन शिल्प-विज्ञान के भागीदार वनें जो मानव-हिता के लिए उपयोगिता की क्षमता से परिपूर्ण है।

किन्तु इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए यह नितान्त ग्रावश्यक है कि मानव एक-दूसरे से बातचीत करे, सावधानीपूर्वक ग्रीर दूरदिशता से इसके लिए दीर्घकालीन योजना की रूपरेखा बनाए तथा इस समस्या को शुरू से ही ग्रतर्राष्ट्रीय ढाचे के ग्रनुसार ढालने का प्रयत्न करे। निस्सन्देह प्रमुख समाधान ग्रन्तर्राट्रीय स्तर पर ही हासिल किये जायेगे। यद्यपि इन्हें कार्यान्वित करने में कठिनाई का सामना करना होगा, किन्तु ऐसा करना लामदायक ही होगा।

लेख का ग्रारम्म इस शताब्दी के शुरू मे ग्राविल तथा विल्वर राइट की विमान उडानों के सदमें से हुग्रा था। ग्रव इस लेख की समाप्ति हम 1932 में दिये गये एच ॰ ई॰ विम्परिस के विल्वर राइट स्मारक भाषण के उद्धरण से करते हैं, उन्होंने कहा था—"किसी भी नई खोज से प्राप्त होने वाले लाभ उसकी यात्रिक उत्कृष्टता पर उतना ग्रधिक निर्मर नहीं करते (चाहे यह उत्कृष्टता एक इंजीनियर की दृष्टि में कितनी ही उच्चकोटि की क्यों न हो)जितना उन व्यक्तियों की दूरदिशता भ्रौर सूक्षवृक्ष पर जो उस खोज के ग्रादर्शी तथा उपयोगिता का मूल्याकन ग्रौर नियमन करते हैं।"

हम श्राशा करते हैं कि हमारे स्वप्न श्रीर श्रादर्श तथा योजनाएँ श्रीर प्रयास, सचार-उपग्रहों की तकनीकी क्षमता के श्रनुरूप बन सकेंगे।

पूर्वकथन, कार्यान्वयन तथा अग्र निरूपण

श्रन्तरिक्ष सचार पर श्रायोजित यूनेस्को-सम्मेलन मे जिस वक्त मैने भाग लिया था तव वरवस मेरा घ्यान इस वात की श्रोर गया कि ठीक 20 वर्षों में श्रतरिक्ष सचार मे कितनी श्रिवक प्रगति हुई है। क्योकि मई 1945 में मैंने 'वाह्य पार्थिव रिले' पर प्रथम मसविदा तैयार किया था श्रोर मई 1965 में मुभे काममैंट (Comsat) हेडक्वाटर पर वद-परिपथ टेलीविजन द्वारा 'श्रलींबर्ड' के कक्षा में स्थापित होने की घटना का श्रवलोकन करने का सौभाग्य प्राप्त हुग्रा।

वीस वर्ष की यह अवधि इस वात का सकेत देती है कि 'कामसैट' के विकास की तुलना मानव के विकास से की जा सकती है। यदि यह सही है तो तीम वर्षों मे—अर्थात् अब से एक दशक बाद -- यह विकासपूर्ण परिपक्वता पर पहुँच जाना चाहिए जिसके वाद सिक्तय जीवन के कम-से-कम तीस वर्ष और मिलेगे। और तब, हो सकता है कि इससे भी और अधिक किसी नई कातिकारी युक्ति का प्रादुर्भाव हो जाए। कदाचित् मिस्र, पेरु या घाना अथवा ताहिती जैसे देश के किसी अज्ञात नवयुवक के मित्तवक मे यह युक्ति आज भी प्रसूत हो रही हो। शीव्रातिशीद्र सन् 1980 के पहले इस युक्ति के वारे मे हम कुछ नहीं कह सकेगे।

लेकिन इस जैव-साहश्य को वहुत ग्रागे तक हमे नहीं ले जाना चाहिए। जैसे कि मैं कर्तई नहीं सोचता कि सन् 2015 के ग्रासपास, ग्रर्थात् इस सकल्पना के उद्मव के सत्तर वर्ष वाद, 'कॉमसैंट्स' की मृत्यु होने लग जाएगी। वास्तव मे सामान्य निप्रम तो यह है कि सचार की कोई भी विधि कभी लुप्त नहीं होती, यप्पपि ज्यो-ज्यो शिल्पवैज्ञानिक प्रगति के ग्रायाम में वृद्धि होती जायगी, त्यो त्यो उस विधि का महत्व घटता जा सकता है।

किन्तु ये सब तो दार्शनिक बाते हैं। सम्प्रति तो हम निकट मविष्य की समस्याग्रो पर विचार करेंगे। सच तो यह है कि सचार-उपग्रहों के सामाजिक प्रभावों पर हुई उन ग्रनेक चर्चाग्रों में, जिनके बारे में मैं पिछले पाँच से लेकर दस वर्षों के दौरान लेख प्रकाशित करता रहा हूं, मुक्ते कोई नई कड़ी नहीं जोड़नी है। इनमें से सबसे ग्रधिक विस्तृत व्यौरा 'सचार उपग्रहों का ससार' (The world of the communication satellite') नामक लेख में दिया गया है जो 1963 में ग्रन्तर्राप्ट्रीय दूरे-सचार सघ (International Tele-communication Union) (ITU) के जिनेवा सम्मेलन के लिए लिखा गया था ग्रीर जो ग्रभी हाल में मेरी पुस्तक 'व्योम से ग्राने वाले स्वर' (Voices from the Sky) में प्रकाशित हुग्रा है।

इसलिए इस समय तो मैं केवल कुछ ऐसे पहलुओ पर जोर देना चाहना हू जो यद्यपि नए नहीं है किन्तु इस वात की ग्राशका है कि कहीं उनकी उपेक्षा न कर दी जाए। इनमें से प्रथम का सम्बन्ध विश्वसनीयता से हैं जो उपग्रह योजना की ग्राथिक व्यवस्था की कु जी है।

ग्राज 'कॉमसैट्स' पर जो ग्रत्यधिक लागत श्राती है उसका कारण है पूर्ण विश्वसनीयता की तलाश। किन्तु यह नमक्तना जरूरी है कि श्रव मे दम वर्ष वाद के 'कोमसेट्स' तक ग्रासानी से हमारी पहुच हो सकेगी ग्रीर रारावी उत्तरन होने पर उनकी मरम्मत भी की जा सकेगी। इनकी डिजाइन इस प्रकार की वनाई जा सकती है कि नियत स्थिति पर रखने के लिए ग्रीर उनके दिक्न्यापन के लिए ग्रावश्यक प्रणोदक जैसी खपने वाली नामग्री की नियमित रूप में ग्रापूर्ति जी जा सके।

1975 तक तुल्यकाली वक्षा में उपाही वी सच्या दहन अधिक वट जाएगी, जिसमें मानव-संचालित अनेक वेषणानाएँ तथा अनिरक्ष प्रयोगणानाए आदि दिपुवत् वृत्त के गिर्द चवकर लगा रही होगी। मरम्मत और अनुरक्षण सेवाएँ, जिनमें निम्न शक्ति वाले कक्षीय शिंटल यानी वा उपयोग तिया जाएगा, सवारों वे अतिरक्त अन्य कार्यों के लिए भी उपलब्ध होगी। यदि मैनिक आनों को अनिरक्ष में प्रवेश वरने में हम रोव नहीं समने, तद भी शम-ने-प इनमें

40/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

म्रपनी कुछ म्रावश्यक सेवाएँ तो मामूली खर्च पर हम प्राप्त कर ही सकते हैं।

इससे कॉमसैट स' की श्राधिक व्यवस्था मे बहुत-कुछ सुघार होगा। यदि इसमें श्रापको सदेह है, तो इस बात पर विचार की जिए कि यदि स्विच-गिश्रर श्रौर रिले स्टेशनों की देख-रेख की सेवाए न चालू हुई होती तो श्राधुनिक टेली-फोन मेवाश्रो पर कितना श्रधिक खर्च श्राता। 'कॉमसैटस' के मविष्य के बारे में अपनी घारणा बनाने के सदर्भ में हमें इस बात से प्रमावित नहीं होना चाहिए कि वर्तमान समय में अन्तरिक्ष में उपग्रहों की सख्या कितनी कम है। चालीस वर्ष पूर्व एक श्रकेले मनुष्य की अटलाटिक पार की उडान एक सनसनी के घटना थी। श्राज प्रतिक्षण हजारों व्यक्ति इसके ऊपर से गुजरते रहते हैं। यही बात अतरिक्ष के लिए भी लागू होने वाली है, भले ही इतने वडे पैमाने पर ऐसा न हो पाए।

वस्तुत में श्राज्ञा नहीं करता कि ऐसी नौवत श्राएगी, क्यों कि तुल्यकाली कक्षा की यातायात समस्या के वारे में मुक्के चिन्ता है। यह मैं उपग्रहों की पार-स्पिक वाघाग्रो—यद्यपि यह भी महत्त्वपूर्ण वात है—के सदर्भ में नहीं कह रहा मैं तो किरएग-श्लाकाग्रों के उस मौतिक अवरोध के वारे में सोच रहा हूँ जो तुल्यकाली कक्षा में कुशलतापूर्वक विचरण करते हुए अन्तरिक्ष यानों तथा इनसे भी वडे प्लैंडमाजेटों के कारण उत्पन्न होगा।

जब हमारेपास सहस्रो महत्त्वपूर्ण सेवा अजाम देने वाले विशाल 'कॉम-सैट्स' होगे, तब यह मामला गम्भीर वन सकता है। लेकिन, शायद यह तो एक वार फिर में अत्यन्त सुदूर भविष्य की वार्ते करने लग गया हू।

इलेक्ट्रॉनिक व्यामपट्ट

इस चर्चा के दौरान दूसरी वात जो मै रखना चाहता हू, वह 'इलेक्ट्रॉनिक स्यामपट्ट' की नकल्पना है, जिसे मैंने अपने 1963 के आई. टी यू (I T U) वाने लेख मे भी प्रस्तुत किया था। यह एक मद कमवीक्ष एा (Slow scan) पठन तन्य होगा जो रेडियो बैंड की तरगो पर सचारित होगा। अवश्य इसमे वाक्-वाहिकाएँ भी होगी, किन्तु चूकि इसमे चित्र के निर्मित होने मे कई सेकड लगेंगे, इसलिए वास्तिवक-काल् (real time) टेलीविजन की तुलना मे इस पर लागत श्रौर शक्ति का बहुत कम खर्च श्राएगा।

नवीनतम टिरॉस जाति के मौसम उपग्रहो द्वारा ए पी टी श्रर्थात् स्व-चालित चित्र सचारण (Automatic Picture Transmission) इस दिशा मे बढाया गया एक कदम है, परन्तु चू कि टिरॉस तत्र बहुत ही कम शक्ति वाला होता है, इसलिए ए पी टी (A. P T) पर काफी खर्चा बैठता है—लगमग दस हजार डालर। मैं चाहूगा कि इस सेवा के लिए श्रिभग्राही सेटो के दाम सौ या दो सौ डालर तक ही रहे, श्रौर मुक्ते विश्वास है कि विश्व सेवा के जारी हो जाने पर जब इनका उत्पादन एक बड़े पैमाने पर होने लगेगा तब ऐसा सभव हो सकेगा।

मेरा ख्याल है कि उत्तम यही होगा कि यहाँ पर मैं उन्ही कुछ शब्दो को दोहरा दूँ जो मैंने 1964 में इस विषय पर लाइफ पित्रका के लिए लिखे थे। "इलेक्ट्रॉनिक इमामपट्ट का शिक्षा में बहुत अधिक महत्व होगा—इसमें केवल कार्टू नो तथा उपयुक्त घ्वनियों का उपयोग किया जाएगा, बोले गये शब्द इसमें नहीं होगे ताकि भाषा का कोई व्यवधान न रहे। इसके द्वारा चिकित्सा, कृषि, स्वास्थ्य रक्षा तथा चीजों के उत्पादन की सरल तकनीकी विधियों की शिक्षा पिछंडे हुए लोगों को भी दी जा सकेगी। फिर बाद में टेप पर विशेष रूप से अकित किए गए प्रोग्रामों द्वारा कम पढ़े लिखे लोगों को लिखना भी सिखाया जा सकता है, और अन्तत इस तरह की झ्यामपट्ट गांव के समाचार-पत्र और सूचना-केन्द्र के रूप में काम ग्रा सकता है। इस तरह की युक्ति के सामाजिक महत्व का मूल्याँ कन कर पाना ग्रासान नहीं है, यह तो समस्त ससार के राजनैतिक तथा साँस्कृतिक ढाँचे को ही बदल देगा।

श्रव से एक पीढी बाद ससार के सुदूर इलाको में भी शायद ही कुछ लोग ऐसे रह जाएँ जिनके पास किसी न किसी प्रकार का, या तो इलेक्ट्रॉनिक श्यामपट्ट श्रथवा सम्पूर्ण टेलीविजन, सेट, जैसा वीडिश्रो (Video) श्रमिग्राही मौजूद न हो। "कोमसेट्स" पृथक्करण के युग को समाप्त करके हमे एक कुटुम्ब का सदस्य बना देंगे तथा वे हमे एक श्रकेली माषा को पढना श्रीर बोलना सिखा देंगे, मले उस भाषा का हमारा ज्ञान श्रध्रा ही क्यों न रहे।

"विषुवत् रेखा से तेईस हजार मील की ऊँचाई पर स्थित चन्द टन इलेक्ट्रॉनिक तत्रों की कृपा से हमारी इस शताब्दी में वर्वरता का युग विलुप्त हो चुकेगा और समस्त मानव के लिये प्रस्तर युग का ग्रन्त हो जाएगा।

सचार-उपग्रह का ससार1

त्रपेक्षाकृत ग्रविक विकसित देशों के रहने वाले किसी भी श्रागन्तुक के लिए इस तरह के गाँव के लोगों के सामाजिक ग्रलगाव की कल्पना करना भी कितन है। यद्यपि यह गाँव निश्चित रूप से उन स्थानों की तुलना में शहर के ग्रविक निकट है जो एशिया ग्रौर ग्रफीका में सुदूर स्थानों पर हजारों की सख्या में ग्रलग वसे हुए है। मानव जाति के ग्रविकाश सॉस्कृतिक रिक्तता में जी रहे हैं। मानव इतिहास के प्रारम्भ से लेकर ग्राज तक ये लोग हजारों ग्रलग-ग्रलग गाँवों ग्रथवा कवीलों के रूप में विमाजित चले ग्रा रहे हैं। किन्तु ग्रव कुछ ही समय वाद सव कुछ वदल जाएगा। उपग्रह सचारों के चालू हो जाने से किसी भी मानव ममुदाय, विक किसी भी व्यक्ति विशेष के लिए यह सम्मव हो जाएगा कि वह ग्रन्य व्यक्तियों से सेकण्ड के सहस्राश में सम्पर्क स्थापित कर ले। इसके सामाजिक परिणाम, चाहे ग्रच्छे कह लीजिए ग्रथवा बुरे, उतने ही विशाल होगे जितने की कभी मुद्रण यत्र ग्रथवा ग्रतर्वहन-इजन के ईजाद से उत्पन्न हुए थे। ग्रौर ये परिणाम मानव जाति पर ग्रव ग्रपेक्षाकृत ग्रविक तेजी से ग्रवतरित होगे।

अन्तरिक्ष युग के प्रारम्भ होने के कुछ ही वर्षों के मीतर अतिरक्षयानिकी की प्रगित इतने चमत्कारिक ढग से हुई है कि तुल्यकाली उपग्रह सम्बन्धी सभी तकनीकी समस्याए 1975 तक सुलभ जानी चाहिए। उपग्रह तत्रों के पुर्जों की पूर्ण विश्वसनीयता की अर्थहीन खोज पर अब तक बरबाद होने वाले लाखों रुपयों के खर्च से छुट्टी मिल जायेगी। समवत सचार उपग्रह में स्थायी तौर पर कोई व्यक्ति नहीं रहेगा, किन्तु इनकी मरम्मत ग्रादि सेवा के लिए इस बात का प्रवन्य हो सकेगा कि छोटे आन्तरिक्ष यान उपग्रह तक नियमित रूप से फेरा लगाते रहे ताकि आपत्कालीन स्थिति का सामना करने के लिए दो घटे के अन्दर

^{1—}सन् 1965 मे पेरिस मे श्रायोजित अन्तरिक्ष-सचार विशेषज्ञो की वैठक मे पढे जाने वाले लेख सचार उपग्रह का मसार मे मिस्टर क्लार्क ने वताया कि इम लेख को लिखते समय वे लका के दक्षिणी समुद्रतट पर स्थित मिछ्यारों के एक छोटे से गाँव मे थे जहाँ से विपुवत रेखा कुछ ही मील दूर है। लेखक अपने पाठकों को इस गाँव के बारे में बतलाता है कि यहाँ टेलीफोन, विजली, समाचार पत्र, सिनेमाघर कुछ भी नहीं है, केवल कुछ बैटरी से चलने वाले रेडियो है जिन का लघु नरगों पर अभिग्रहण बहुत ही असन्तापजनक है और प्रसारण बैड पर तो श्रमम्भव है।

वहाँ मरम्मत टोलियाँ पहुँच जाएँ। क्योकि 1975 तक निश्चित रूप से वैज्ञानिक ग्रमुसधान के लिए, तथा ग्रमली पीटी के जून्य-मुख्तव ग्रोर उच्चिनिर्वात उद्योगों के सचालन के लिए (जिनकी ग्रभी हम कल्पना भी नहीं कर सकते) मानवयुक्त ग्रन्तिरक्ष-तत्रों की एक वढी सख्या कक्षा में स्थापित हो चुकी होगी। इस शताब्दी के उत्तराई के सचार-उपगह इन तत्रों के ही ग्रग होगे तथा इन तन्त्रों के लिए उपलब्ध मरम्मत सेवाग्रो ग्रादि का लाभ ये भी उठाएँगे।

इस प्रकार, अन्तरिक्ष टेकनालॉजी के विकास के फलस्वरूप तुल्यकाली उपग्रहों की पामिया, एक को छोड़, सभी दूर की जा सकेगी। इस समय भी ऐसे राकेटों का विकास किया जा रहा है जो कई टन का भार 24 घटे के परिश्रमण काल वाली कक्षा में पहुँचा नकते हैं। उपग्रहों के लिए स्नैप 8 (Snap 8) जैसे नाभिकीय रिऐक्टरों द्वारा घरेलू अभिग्राहियों तक सीधे टेलीविजन सचारण के निमित्त आवश्यक गक्ति प्राप्त हो सकती है। यद्यपि वर्तमान उपग्रहों को उपयोग में लाने के लिए लोगों को चार् करणों में ही काम निकालना होता है, किन्तु उनकी सोचने की दिशा वर्तमान कठिनाइयों और अमफल स्थितियों द्वारा प्रतिविचत नहीं होनी चाहिए। निश्चय ही उनकी समस्याओं के प्रति मुक्ते कोई ईर्ध्या नहीं है, क्योंकि अगले दस वर्षों में निर्मित होने वाला प्रत्येक सचार उपग्रह कक्षा में स्थापित होते नमय तक पुराना पड़ जायेगा।

तुल्यकाली उपग्रह के उपयोग में एकमात्र मूलभ्त दोप है, सचरण काल-परचता। इसमें रेडियो श्रीर टेलीविजन सेवाश्रो पर तो कोई लाम प्रमाव नहीं पठता हाँ टेलीफोन सेवाएँ अवश्य प्रभावित होती है। मुक्ते विश्वाम है कि काल-परचता की इस अनिवार्यता को यदि एक बार समक्त लिया जाए श्रीर उपयोग-कर्ताश्रो को बोलने की ठीक रीति सिला दी जाए तो इसका प्रयोग करने में जिसी तरह की कठिनाई नहीं होगी। प्रत्येक पीढी को नई तकनीक सीलनी होती है, जैसे कि हमारे पिता को टेलीफोन का डायल पुमाना मीलना पठा या नथा बाबा को तो स्वय टेलीफोन इस्तेमान करने का तरीका मीलना पठा या। श्रीर श्रालका गम्बी दूरी तक टेलीफोन करने की तथा दम अको वाले डायल वी समस्याश्रो को मुलभाने में हम लोग लगे हुए है। दर्नमान समय में प्रत्येण वार्ता-एम के बाद हम 'घोवर' शब्द वाप्रयोग करने हैं विन्तु हमारे दल्वे एम दन्धन से मुक्ति पा जाएँने थोर गदि चर्मी भी हम हम पण का परित्याग वर दें तो हमारी भाजकत की टेलीफोन नेदा में भी मुधार हो सबना है जिसमें टेलीफोन-वार्ता में स्वय होने याने समय ली भी दचल हो लायगी।

णिर सी यदि देवीपोन-यात्री से बात-पदलता समहनीय त्ये हो सम

दशा में हम निम्न इंचाई वाले उप्पह स्यापित कर सकते हैं। (जो सम्भवतः कीक उप-नुत्पनाली होगे सर्थात् वे 12, 8, 6 स्थवा 3 घंटे परिभ्रमण काल वाली कक्षाणों में स्थित होगे) इनका उपयोग केवल टेलीफोन-वार्ता के लिए ही किया जाएगा। इनके हारा योडी ऊँची दर पर बहुत बहिया सेवा प्राप्त हो मक्ती है, जबिक सस्ती दर पर सेवा तो 24 घंटे की कक्षा वाले उपग्रहों से ही प्राप्त होगी। (सुदूर मिवट्य की इस मंभावना की चर्चा की जा सकती है कि सैद्धालिक हम से ऐसी सर्वेक विधियाँ हैं जिनमें निम्न उंचाई पर 24 घंटे परिभ्रमण-काल के उपग्रह स्थापित किए जा सकते हैं किन्नु चू कि ये विधियाँ ऐसी नकनीकी प्रगति पर निर्मर हैं जो कदाचित् इस शताब्दी में हामिल न हो पायेगी, यतः इनके वारे में चिन्नन करने का कार्य में पाठकों के लिए 'विद्यार्थी के लिए सम्भान' के हल में छोड़ देता हैं।)

मर्वप्रथम लाभान्विन होने वाले

इस प्रकार यह स्वयद्य है कि अगले दस वर्ष का समय अन्तरिम अधवा सक्रमरा-काल होगा जिसमें छोटे आकार के टेलस्टार रीले और सिन्कॉम-मरी छे निम्न-प्रक्ति वाले उपयह ही प्रयुक्त होंगे। इनसे प्रमास्ति होने वाले मंचारणों का अमिग्रहण केवल यरवन्त जटिल किसम के विशासकाय और उंची लागत के यनु-वर्ती केन्द्रों पर ही हो सकेगा फिर इन्हीं के द्वारा राष्ट्रीय जाल में सिगमलों का भरण किया जा सकता है। इन उप्यही द्वारा घरेलू दर्शक सपवा छोता के लिए सीचे प्रमारण का प्रवन ही नहीं उठता. इन्हें तो सभी भी वर्तमान स्थानीय केन्द्रों (यदि कोई उपलब्ध हो) पर ही निर्मर रहना होगा और इन केन्द्रों द्वारा चुने गए कार्यक्रमों पर ही उन्हें संतोष करना होगा।

क्ति भी अगले कुछ वर्षों में मचार-उपप्रहों का विश्व के मामलों, विशेष-मर इनाइटेड स्टेट्म और प्रोप के पारस्परिक मवदों पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पटेगा। टेलस्टार के प्रचालन के कुछ ही मप्ताहों के अन्दर यह बात मप्पट हो गई थी ज्विक इसके द्वारा पहली बार अटलाटिक के आरपार टेनीविजन सेनु म्यापित हो मका था। मौ वर्ष पूर्व जब प्रथम अटलाटिक केविल विद्यापा गया तो गुरू में मन्पर्व रह-रहकर विच्छित्म हो जाना था परन्तु बाद में वह न्यायी हो गया. उमी प्रकार टेलीविजन नंबद भी शीच ही न्यायी रूप धारगा कर नेगा।

चूनि दोनो ही ने, प्रमरीना और पश्चिमी य्रोप के ग्रविकाश हित ममान हैं (भाषा सहिन), नया इनकेपाम पुनः प्रसारण की व्यापक मुविवाएँ पहले से

46/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

किया जा चुका है। लदन के द टाइम्स तथा 'न्य्यार्क टाइम्म' जैसे प्रभावशाली समाचार-पत्रों के वितरण और तात्कालिकता में ग्रत्यिक वृद्धि हो जायेगी। यह बडी विचिन्न-मी वात लगती है कि इसमें मवसे पहले लाभ उठाने वाले देशों में यूनाइटेड स्टेट्म भी होगा जिसके पास वास्तविक ग्रंथों में ग्रंभी तक कोई भी राष्ट्रीय समाचारपत्र नहीं रहा है। तथापि कालान्तर में, समाचारपत्र, सचार-उपग्रहों के ग्रागमन के कारण, उम रूप में नहीं रह पायेंगे जिस रूप में उन्हें पिछले 309 वर्षों में हम देखते ग्राये हैं, जन्तत घरों में समाचारपत्रों का प्रस्तुतीकरण पूर्णत इलेक्ट्रॉनिक हो जायेगा।

अतर-महाद्वीपीय टेलीफोन व्यवस्था

ज्यो-ज्यो तरगो का और अधिक चैंड विस्तार उपलब्ध होता जाएगा त्यो-त्यो दीर्घ-दूरी की टेलीफोन सेवा मे अत्यधिक वृद्धि होती चली जाएगी। इसके लिये सीमा निर्धारित करना असम्भव है, मानव वातूनी प्राणी है और इसीलिए उसकी आवश्यक्ताओं के आधार पर सचार-साधनो का जो अदाजा लगाया गया या वह शीघ्र ही अपर्याप्त सावित हुआ। यद्यपि अगले दशक के दौरान अटलाटिक पार की कॉल कुछ खास सस्ती नहीं हो पाएगी, लेकिन मेरा स्थाल है कि इस शताब्दी के अत से पहले ही ऐसा हो जाएगा कि किमी भी स्थान के लिए टेलीफोन-कॉल का शुल्क ममान दर से वसूल किया जाया करेगा। (जरा सोचिए कि आज-कल के कॉल के शुल्क का कितना भाग उम उपकरण के रख-रखाव में खर्च होता है जिमकी सहायता से केवल बिल परिकलित किये जाते हैं।) अत में टेलीफोन का उपयोग जल-समरण की तरह मुक्त सार्वजनिक मेवा के रूप में हो सकता है वयोंकि भविष्य के समाज में इमकी महत्ता भी जल से कम नहीं होगी। मुक्त मचार पर किमी भी तरह का कर समाज के अहित में होगा।

पत्र-व्यवहार मे भारी कमी

द्रुतगामी, मस्ती श्रीर सर्वद्यापी व्यक्ति मे व्यक्ति तक की टेलीफोन सेवा (वाद मे टेलीविजन भी) के भरपूर परिगामों का श्रदाज लगाना इस समय कठिन है। श्रगले दनक में प्रकट होने वाली कितपय प्रवृत्तियों का तथा उसके वाद वाने दशक में प्रभुत्व प्राप्त करने वाली कुछ प्रवृत्तियों का सकेन मात्र दिया ना मकता है। ये निम्नलिखित हैं—

1 वैयक्तिक पत्र-व्यवहार में मारी कमी यह उमी तरह की प्रवृत्ति है जैमी टेनीफोन के उपयोग में इस वक्त भी गुरु हो चुकी है। इसका परिगाम यह होगा कि 'कक्षीय डाक घर' (ठीक उन वक्त जबकि नक्नीको रूप मे इनकी स्थापना सम्भव होगी) की आवश्यकता मे कमी हो जायेगी।

- 2 लम्बी दूरी के वैयक्तिक सबघों में अपेक्षाकृत अधिक बढातरी हों जाएगी। नमस्त नसार में स्थिति वहीं हो जायेगी जो इस समय केवल बड़े शहरों में है जबिक घनिष्ठ मित्र प्रतिदिन एक-दूसरें में बात कर सकेंगे किन्तु एक-दूसरें से वे कम ही मिल पायेगे। केवल सौ वर्ष पूर्व इन बातों की कोई कल्पना भी नहीं कर सकता था।
- 3 परिवहन में मारी कमी हो जायेगी, वयोकि लोग केवल मैर के लिए ही यात्रा करेगे। किसी हद तक कुगल सचार और कुगल परिवहन के प्रभाव परस्पर-विरोधी होते हैं। इनमें से यदि एक परिपूर्ण हो (ग्रर्थात् मुक्त श्रीर तात्कालिक) तो दूसरे की ग्रावश्यकता नहीं रह जायेगी। इस प्रकार वह समय दूर नहीं जब सम्मेलनों के ग्रविवेशन के लिए उसमें भाग लेने वाले लोगों को ग्रपने देश को और यहां तक कि ग्रपने घरों को भी छोडकर वहां जाने की नौवत नहीं ग्राएगी।

इसमें यह अपित्त हो सकती है कि ऐसे सम्मेलनों में अधिकांग महत्वपूणं कार्यवाही व्यक्तियों के वीच गोपनीय और पर्दे के पीछे की वार्नाओं के मप में होती है जो दूर-सचार नाधनों की पहुंच में बाहर होती है। व्यक्ति ने व्यक्ति तम की में बढ़ोतरी हो जाने पर यह आपित्त भी ममाप्त हो जाएगी। हो मकता है अगली पीढ़ी में कैनवैरा में रहने बाले प्रतिनिधि को बाशिगटन में रहने बाले प्रतिनिधि से सम्पर्क स्थापित करने में उननी दिक्कत न हो जितनों कि आजजल (लगभग 1960) के किसी भी बटे अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में दो प्रतिनिधियों को एक-दूसरे को अनेक सिमित-कक्षों निवासस्थानों एक साथ चाने बाले भाषण अधिवेदानों, भोजन-बक्षों और बार आदि में इंढने में होता है।

विश्वव्यापी स्तर पर अगेजी का शिक्षण

किन्तु रेडियो तुरन्त भाषा का प्रश्न सामने खडा कर देता है। प्रकेला एक ही कक्षीय प्रेपित्र ग्राघे विश्व मे उच्च तद्रूपता की घ्विन प्रसारित कर सकता है, किन्तु क्या यह ऐसा प्रोग्राम प्रसारित कर सकता है जो काँगो के बौनो, ग्रफगानिस्तान के कवीलो, ग्रीनलैंड के एस्किमो ग्रथवा मैनहैट्टन के जनसाधारण के लिए समान दिलचस्पी का सावित हो सके ? स्पष्टत नहीं, श्रीर यह तभी सम्भव हो सकता है जविक उनकी भाषा एक हो तथा उनकी सस्कृति में भी कुछ-न-कुछ एकरूपता मौजूद हो।

सचार उपग्रहों के लिए ग्रावश्यक होगा कि सारे ससार के लिए कोई एक वुनियादी भाषा ग्रवश्य हो। जैसे कि (ग्रभी हाल मे) हर व्यक्ति को रोजी कमाने तथा ग्रायुनिक समाज में जी सकने के लिए पढना पड़ा, इसी प्रकार ग्रत्यन्त निकट मविष्य के एकल ससार में यह जरूरी होगा कि समस्त ससार कोई एक भाषा ग्रपनाए।

स्पष्ट है कि आज की प्रचलित 6,000 भाषाओं में पाठों का सचालन श्रसम्भव (तथा अनावश्यक भी) होगा। मानव जाति के आधे लोगों में केवल सात भाषाए बोली जाती है और यदि इन्ही भाषाओं भे प्रोग्राम आरम्भ किए जाएँ, तो यह एक बहुत अच्छी गुरुआत होगी।

उपग्रहो द्वारा शैक्षिक कार्यक्रमो की क्षमताग्रो का पूरा लाभ टेलीविजन की सुविधा के विना नही उठाया जा सकता। विना इसकी सहायता के लिखित भाषा की शिक्षा देना वहुत कठिन है (यद्यपि कार्यक्रम से सम्बद्ध विदेश-पर्चों को पहले से बाँटकर किसी सीमा तक ऐसा किया जा सकता है)। श्रीर यहाँ पर मैं एक वार फिर इलेक्ट्रॉनिक स्थामपट्ट की चर्चा करना चाहूगा जो रेडियो श्रीर पूर्ण टेलीविजन के बीच एक विदया समभौते का रूप धारण कर सकता है।

सस्ता ग्रीर सरल किस्म का घ्वनि-युक्त भेद-कमवीक्षण (slow-scan) प्रतिकृति ग्रिभिग्राही बनाया जा सकता है जो सामान्य रेडियो बैंड प्रसार की तरगो पर प्रचालित किया जा सके तथा इसके लिए टेलीविजन की तुलना में लगमग हजारो गुना कम तरग-स्पेक्ट्रम स्थान की ग्रावश्यकता पडेगी। इस प्रकार की युक्ति द्वारा रेपा-चित्रो ग्रीर कार्ट्र नो का पुनर्निर्माण (हाफटोन चित्रो की ग्रावश्यकता नही पडेगी) ऐसी रफ्तार से किया जा सकता है जो गैक्षिक कार्यों के लिए काफी उपयुक्त होगी, क्योंकि इस दशा में चित्र को एक मिनट या कुछ ही ग्रविक समय तक ग्रांखों के सामने रुकना होता है। यह युक्ति सुदूर स्थान पर शिक्षक के श्यामपट्ट का काम देगी ग्रीर इसकी सहायता से उन लाखों लोगों को भी भाषा की शिक्षा दी जा सकती है जो प्रशिक्षक की भाषा का एक

शब्द भी नहीं समभते। इस प्रकार लाखों लोगों के लिए उपयुक्त कार्यक्रमों को टेप करना समभव हो जाएगा।

इस प्रकार की युक्तिका प्रत्येक तत्त्व पूर्णतया ग्राधुनिक तकनीकी विज्ञान पर ग्राधारित है ग्रीर प्रागलिपि समाज पर इस युक्ति का प्रमाव सम्भवत निम्न-लिखित उदाहरण से स्पष्ट हो सकता है।

सन् 1948 में मोनसेनॉर जोस जे॰ सेलसीडो ने ग्रपने हलके में भयकर गरीबी श्रौर निरक्षरता देखी तो उसने सूटेटइनजी (कोलम्बिया) के पहाडी गाँव में एक छोटा रेडियो प्रेषित्र स्थापित किया। उसे बहुत कम सुविधाएँ उपलब्ध थी किन्तु उसके सामने निरक्षरता को दूर करने तथा ग्रावश्यक सूचनाग्रो को प्रस्तुत करने जैसे महान् लक्ष्य थे। प्रारम्भ में शनिवारों की शाम को पन्द्रह ग्रिमग्राहियों ग्रौर लगभग 5,000 श्रोताग्रों के लिए चन्द घटों का कार्यक्रम प्रसारित किया गया ग्रौर बाद में सन् 1954 तक मोनसेनॉर सेलसीडों का यह कार्यक्रम इतना बढ गया कि 16,000 ग्रिमग्राहियों तथा 500,000 श्रोताग्रों के लिए प्रतिदिन 6 घटे का प्रसारण किया जाने लगा। ग्रब इस समय (1960) दस लाख से ग्रधिक विद्यार्थी श्रोता इससे लाभ उठाते हैं। बहुत मामूली लागत से मोनसेनॉर सेलसीडों ने कोलम्बिया के एक बहुत वडे माग के ग्रामीण जीवन में क्रान्तिकारी परिवर्तन कर दिया है। ग्रामीण-चर्च के पादरियों के कुशल श्रमुरक्षण में सामुदायिक ग्रमिग्रहण हारा इस व्यक्ति ने लोगों के सीमित साघनों तथा ग्रावश्यकताग्रों के ग्रनुकूल प्रसारण तत्र स्थापित किया है।

इस उदाहरण से हमे इस वात का पूर्वानुमान लग जाता है कि निरक्षरता श्रीर अज्ञानता को दूर करने के लिए उपग्रह सचार द्वारा क्या कुछ किया जा सकता है, बशर्ते यह हम निश्चय कर ले कि इस युक्ति का उपयोग इसी काम के लिए किया जाएगा, न कि साबुन वेचने के लिए। (इसका मतलब यह नहीं है कि मैं साबुन के उपयोग के खिलाफ हू, किन्तु मैं इस पाखड के खिलाफ हू कि 'एक विशेष साबुन दूसरों से अच्छा है' और मैं महसूस करता हू कि ऐसे पाखडों पर आश्रित रहना सचार उद्योग के लिए अपमानजनक है।) चू कि मद-कमवीक्षण अभिग्राही के लिए 90 हजार साइकिल प्रति सेकण्ड (10 Kc/s) से कम बैंड-विस्तार की आवश्यकता होगी, इसलिए शक्ति और आवृत्ति के बटवारे जैसी समस्याए भी खडी नहीं होगी जो विश्वव्यापी टेलीविजन सेवा की योजना को घुंधली बनाए हुए है। अत मन्द-कमवीक्षण योजना निकट भविष्य में ही चालू हो जाएगी।

हम कम नोएँगे ग्रौर कम भगडेंगे

फिर इस बात की सभावन। नहीं है कि विश्व-ज्यापी टेलीविजन तक-नीकी ग्रीर ग्रायिक रूप से सम्भव होते ही तुरत चालू हो जाएगा। इस विषय पर इतना कुछ लिखा जा चुका है कि उसमें कुछ ग्रीर जोडना कठिन है किन्तु निम्नाकित टिप्पणी उपयक्त जान पडती है।

प्राय ऐसा कहा जाता है कि समय जोनो (Time zones) की मौजूदगी के कारण तात्क्षिणिक नमारव्यापी सचार के विकास मे वाघा पडेगी। यह तर्क लगभग वैमा ही है जैसा कि इस शताब्दी के प्रारम्भ मे यह कहते सुना जाता था कि मोटरकार केवल शहरों में ही प्रयुक्त की जा सकेगी, क्योंकि वास्तव में, और कही इनके लिए सडके थी ही नहीं।

जव सचमुच मे हम विञ्वव्यापी सचार की व्यवस्था कर लेगे तो हमारा जीवन उसी के अनुमार ढल जायेगा, निक यह व्यवस्था हमारे जीवन के अनुसार अपने को डालेगी। ऐसे नमाज मे रहना नैराज्यपूर्ण होगा जहा किसी भी समय किमी व्यक्ति के परिचित जनों में एक-तिहाई से आये तक लोग निद्रामग्न हो। यव ने पच्चीम वर्ष वाद विश्व की ठीक ऐसी ही स्थित होगी, और नमाज को अपने में कुछ उप्र पिवर्नन् लाने होगे। नीद की समस्या पर सम्प्रति किये जाने वाने शोध-कार्य में एक नमाधान यह निकल सकता है कि नम्भवत हम प्रपनी निद्रा-नम्बन्धी वर्तमान आवश्यक्ता को इलेक्ट्रॉनिक युक्तियों द्वारा प्रतिदिन एक या दो घटे की नीद के रूप में सकेन्द्रित कर सकते है, अथवा इमका एक सुद्रकालीन हल, यद्यपि यह कोई बहुत आकर्षक नहीं हे, यह हो सकता है कि हम एक पूर्णतया कृत्रिम विश्व को स्वीकार कर ले जहाँ हमारी जीवनचर्या सूर्य के ऊपर निर्मर न करे, तथा ननार की तमाम घडिया एक-मा समय बताए। जैसा कि बाद में हम देखेंगे कि यह हल अप्रिय होने के साथ-नाथ अस्वायी भी सिद्ध होगा।

राष्ट्रीय स्तर पर प्रचालित होने वाले मीं प्रसारण करने वाले टेली-विजन उपाहों का प्राचुनींव तुरत उन दो नमस्याग्रों पर हमारा ध्यान केन्द्रित जोगा जिन्हें ग्राज केवल मासूती परेशानी का कारण समक्षा जाता है किन्तु कल दे ही ग्रमहनीय हो डाएगी। ये ममस्याए हैं मेन्सर तथा जाम (Jam) करना। सचार उपप्रहों के ग्रागमन का अर्थ यह होगा कि नूचनाग्रों के मुक्त प्रवाह में किसी तरह की रोक नहीं रह जाएगी, कोई भी तानाशाह इतनी ऊची दीवार सडी नहीं कर सकता जो नागरिकों को नितारों में ग्राने वाली ग्रावाज़ों को मुनने में रोक नके। उपप्रह प्रमारगों को जाम करनायदि ग्रमम्मव नहीं,तो कम से कम, अत्यिधिक कठिन तो होगा ही। इस दिशा में किसी भी देश द्वारा किया गया प्रयास अन्तरिक्ष डकेंती होगी या एक विश्वव्यापी-दूर सचार वाधा, जिसे ससार के अन्य राष्ट्र सहन नहीं कर सकेंगे। इसिलए अतर्राष्ट्रीय दूर-सचार सघ (ITU) का सर्वप्रथम लक्ष्य यह होना चाहिये कि वह जाम करने पर पूर्ण प्रतिबन्ध लगा दे तथा सभी राष्ट्रों से यह बात स्वीकार करा ले कि दूसरे लोगों की बातचीत में भद्दी आवाजे पैदा करके विघ्न डालना असभ्यतापूर्ण कार्य है। और जाम करने की हरकत अत्यिधक खतरनाक भी है, क्यों कि इन दिनों जीवन-रक्षा तथा नौचालन के अनेक साधन, रेडियों सचार सम्पर्क पर निर्भर करते है।

ऐसा जान पडता है कि सचार उपग्रह के रूप मे हमे एक ऐसी तकनीकी युक्ति प्राप्त हो गई है जिसके द्वारा उपभोक्ताग्रो को उनकी ग्रनिच्छा के बावजूद भी ग्रच्छे व्यवहार तथा सहयोग के लिए बाध्य किया जा सकता है। (मौसम उपग्रह जो सचार उपग्रह से बहुत-कुछ मिलते-जुलते है, द्वारा भी ये ही लाभ प्राप्त होगे।) इसका प्रभाव हवाई परिवहन की भाँति होगा, किन्तु यह प्रभाव कही ग्रधिक व्यापक होगा, तथा इसका लाभ इने-गिने सौभाग्यशाली व्यक्तियो तक ही सीमित न रहकर समूचे राष्ट्रो को पहुँचेगा। खगोलीय तथ्यो की प्रबल शक्तियाँ राजनीतिक भ्रान्तियो का नाश कर देगी जिनके कारण हमारा विश्व ग्रब तक खड़ो मे विभाजित रहा है। क्योंकि जब सभी महान् कलात्मक प्रदर्शनो, मनोरजन के कार्यक्रमो ग्रीर राजनीतिक तथा समाचार-प्रधान घटनाग्रो को सारा ससार एक साथ देखेगा, तो पहले की प्रान्तीयता तथा विदेशियो के प्रति भय ग्रीर घृगा की भावना ठहर न पाएँगी।

नगर की महत्ता समाप्त हो रही है

सचार उपग्रहों के एक प्रमुख प्रभाव की हमने ग्रभी चर्चा की है, दूसरा सम्भवत ग्रंपेक्षाकृत ग्रंघिक मौलिक प्रभाव यह होगा कि उस ऐतिहासिक प्रकृति की दिशा उलट जायेगी जो पिछले 5,000 वर्षों से कदाचित् ग्रंबाध रूप से जारी रही हैं। लोगों के मिलन-स्थान के रूप में नगर की परम्परागत भूमिका ग्रंब समाप्त होने जा रही है। महानगर जो ग्रंब डाइनोसौर से बहुत सी वातों में मिलता-जुलता है, शीघ्र ही डाइनोसौर की तरह ही विलुप्त हो जायेगा। इस शताब्दी में मानव-जाति का घीमी गित से, परन्तु ग्रंनिवार्य, विखराव तथा विकेन्द्रीकरण प्रारम्भ हो जाएगा—यह एक मौतिक बिखराव होगा, जिसके साथ ही साथ सास्कृतिक एकीकरण होगा जो काफी हद तक एक विरोधामासी बात जान पडती है।

52/अतरिक्ष युग मे सचार

ये परिवर्तन समय से पूर्व होने जा रहे है, यह बात नहीं है, क्यों कि यह सच ही कहा गया है कि मनुष्य के दु ख की माप उसका प्रकृति से अलगाव है। इसके प्रचुर प्रमाण हमें इस बात में मिलते हैं कि निकृष्टतम बर्बरता महानगरों के दूषित पत्थरों के जगल में मिलती है। ऐतिहासिक तथ्य तथा व्युत्पत्ति-विज्ञान के अनुसार सम्यता का जन्म तो नगर में हुआ, किन्तु अब यही शिशु अपने जन्म देने वाले से भी बडा हो गया है, अत इसे उसके दम घोटने वाले आगोश से निकल भागना ही चाहिए।

यह तमी सम्मव होगा जब हमारी प्रतिदिन की लगभग सभी बोध-मनुभूतियाँ, निपुणताएँ और दक्षताएँ दूर-सचार द्वारा प्रभावित होने लग जायेगी —
और मुभे विश्वास है कि ऐसा ही होगा। जैसा मैने सन् 1961 मे वाधिगटन मे
हुई ग्रायोजित वारहवी अन्तर्राष्ट्रीय अतिरक्षयानिकी काग्रेस (International
Astronautical Congress) मे दिए गए अभिभाषणा के अन्त मे कहा था
"इस समय जो कुछ हम कर रहे हैं वह मानव जाति के तित्रका-तत्र का निर्माण
है सचार जाल मे स्थित उपग्रह निर्निति बिन्दुओ (nodal points) की तरह
होगे जिनके द्वारा हमारे पौत्र तिहत की तेजी के साथ इस भू-मण्डल के धरातल के
ग्रार-पार विभिन्न स्थानो का बोध कर सकेगे। वे बिना घर से बाहर कदम रखे
ही किसी भी समय किमी से भी, कही भी मुलाकात करने मे समर्थ होगे। ससार
के सभी सगहालय तथा पुस्तकालय उनके रहने वाले कमरो के ही ग्रग बन
जायेगे।"

इसमे कोई वास्ता नहीं कि उनके निवास-गृह कहाँ पर स्थित है क्योंकि कम से कम पृथ्वी नामक इस ग्रह के लिए तो दूरी पर पूर्ण विजय प्राप्त हो चुकी होगी।

2. समाचारों का प्रवाह

आज के उपग्रह विश्व के मुख्य केन्द्रों के वीच समाचारों के प्रवाह में सहायता पहुँचाते हैं। कल के उन्नत उपग्रहों के द्वारा अधिक वाहिकाग्रों और ग्रिधिक भू-केन्द्रों के उपलब्ध हो जाने पर विश्वव्यापी समाचार सचार के प्रवाह में और भी अधिक गति आ जाएगी।

भी अधिक गति आ जाएगी।

किन्तु अभिवधित और त्वरित समाचार-प्रवाह का अर्थ
होगा उसके सम्पादन मे और अधिक उत्तरदायित्व बरता जाय।

विख्यात लेखक और रेडियो वार्त्ताकार लार्ड फ्रैन्सिस
विलियम्स तथा अन्तर्राष्ट्रीय प्रेस दूर-सचार समिति के निदेशक
आइवर रे द्वारा प्रस्तुत की गई रिपोर्टो मे उपग्रह द्वारा समाचारों के सचारण की सम्भावनाग्रो पर विस्तृत रूप से विचार

किया गया है।

अन्तरिक्ष युग में समाचारों का उत्तरदायित्वपूर्ण प्रस्तुतीकरण

यहा पर हमारी दिलचस्पी, समाचारों के सचरण पर सचार-उपग्रहों के विकास के व्यावहारिक प्रभावों में तथा उन निर्णायों में है जो इस तकनीकी प्रगति से ग्रिधकतम लाभ उठाने के लिए ग्रावश्यक हो सकते हैं।

फिर भी, इन व्यावहारिक समस्याग्रो पर विचार करने से पूर्व ग्राइए हम समाचारों के क्षेत्र में ग्रन्तिरक्ष सचार के कितपय दार्शिनक गूढार्थों पर विचार कर ले। इस नवीन तकनीकी प्रगित द्वारा प्राप्त सुविधाग्रो तथा चुनौतियों की हमारे ऊपर क्या प्रतिकिया होगी, इस पर ठीक ढग से विचार करने के पूर्व हमें समाचार प्रसारगा के मूल लक्ष्यों, ग्रर्थात् इसके परिगामों तथा साथ-ही-साथ साधनों की स्पष्ट जानकारी हासिल करना ग्रावश्यक है।

मानव जाति का इतिहास सचार साघनों के इतिहास से सम्बद्ध रहा है। पशु-जगत् की तुलना में ग्रपनी बात को ग्रधिक सुमस्कृत रूप में तथा ग्रधिक उत्तम साधनों द्वारा दूसरों तक पहुचाना सस्कृति की सर्वप्रथम ग्रावश्यकता है। सभ्यता जितनी ग्रधिक जटिल होती चली जाएगी, उतनी ही ग्रधिक मात्रा में यह सचार-क्षमता पर निर्भर होगी। इसके ग्रतिरिक्त, तकनीकी परिवर्तन ग्राने से समाज में ग्रपने-ग्राप गतिशीलता ग्रा जाती है। इसके परिसाम गुसात्मक तथा परिमासात्मक दोनों ही होते है।

इसके दो अत्यन्त स्पष्ट उदाहरए। हम लेते है। विद्युत् तार सचार और दीर्घ-दूरी-केबिल के विकास से केवल इतर्ना ही तो हुआ कि समाचारो और विचारो (जो पहले से मौजूद थे) के सचरए। मे पुराने साधनो के स्थान पर नए साधनो का उपयोग करने से शीघ्रता आ गई, लेकिन इनके द्वारा भी वास्तव मे समाज के सामाजिक और आर्थिक ढाँचे पर बहुत अधिक प्रभाव पडा है। विशेष-कर प्रेस की रूपरेखा, उसके महत्त्व और प्रसार पर इनके व्यापक प्रभाव पडे है।

सचार साघन जितने जिटल, सूक्ष्म तथा व्यापक ग्राज है उतने पहले कमी नहीं थे। सचार उपग्रहों के विकास के साथ ये ग्रीर जिटल होते चले जाएँगे। फिर इसके साथ-साथ सचार के इतिहास में हम ग्रजीव जल-सभर जैसी स्थिनि की ग्रोर भी बढ रहे है, ग्रीर वास्तव में कुछ हद तक इस स्थिति पर हम पहुँच भी चुके हैं। में समभ्ता हैं कि इस इतिहास में हम वास्तव में एक ऐसी स्थित पर पहुँच चुके हैं जो मेरे खाल में उन लोगों के लिए अत्यिषक महत्त्वपूर्ण है जिन का सम्बन्ध प्रेस, रेडियो तथा टेलीविजन द्वारा उन सिद्धान्तों से हैं, जिन पर विचार करना दिलचस्प होगा, जो प्रेस-मन्देशों के लिए खास दर का औचित्य सिद्ध करने के लिए सन् 1895 में आयोजित बुडापेस्ट टेलीग्राफ सम्मेलन ने स्वीकार किए थे। फ्रान्स के प्रतिनिधि के शब्दों में 'इस खास दर को लागू करने का औचित्य यह था कि इससे सम्मित के शिक्षण तथा विचारों के वितरण के उच्च लक्ष्य को प्राप्त करने में प्रेस को महायता मिलेगी।'

स्यायित्व की खोज

यह कहा जा सकता है कि सचार का इितहास मानव द्वारा स्थायित्व की गोज में गुरू हुम्रा है—अर्थात् मानव में मानव तथा समाज से ममाज के बीच होने वाले वार्तालाप को अपेक्षाकृत कुछ अधिक स्थायी बनाने के लिए। बोला गया शब्द चाहे वह कितना ही जोर से क्यों न बोला गया हो और चाहे किनना ही उद्वोधक क्यों न हो, क्षंग्रस्थायी ही होता है। मानव ने जब लिखना मीजा तो उमने मचार में एक नया ग्रायाम 'स्थायित्व' का जोडा। मुद्रण् का ग्राविष्कार होने में एक ग्रीर ग्रायाम जुडा—प्रमार का। इसके द्वारा लेखबद्ध करने योग्य तथा स्थायी महत्त्व की वातों को इतने विशाल जनसमूह तक पहुँचाना नम्भव हुम्रा जितना कि बोले गए शब्द या लिखे हुए शब्द भी कभी पहुँच नहीं नकते थे, तथा वे इन रूप में नुरक्षित बनाये जा सके कि भविष्य के लिए उन्हें ग्रधिक स्थायित्व प्रदान करना मभव हुम्रा तािक लोग जान मके कि नम्प्रित किन बातों को महत्त्वपूर्ण और सचय करने योग्य समभा गया।

मचार की ब्राप्टुनिक प्रगित के फलस्वरूप इसकी पहुँच के क्षेत्र में श्रत्य-धिक वृद्धि हो गयी है तथा सन्देश भेजने में लगने वाले समय में कमी हुई है। अब कोई मी राष्ट्र एक-दूसरे में अलग नहीं समक्षा जा सकता, क्यों कि सारे विश्व में समाचारों का प्रसार अब कुछ ही मैंकण्डों की बात हो गई है, जिससे इसकी प्रति-क्रियाएँ बाजार-भाव यथवा राष्ट्रीय नीतियों पर तुरन्त ही प्रकट हो जाती है। यह अलगाब नव और भी कम हो जाएगा जब सचार उपग्रहों की सहायता में हम अपने देनीविजन के पर्दे पर हजारों मील पर हो रही घटनाओं को ऐसे देव मक्ती, मानों वे हमारे कमरे की जिड़की के बाहर ही हो रही हो।

द्री पर विजय पाने की होड में सचार-तन्त्र लगातार उस पहलू से हटते या रहे हैं जो परम्परागत रूप से उन्हीं का रहा है। दूरी को जीतने में तो इसके चरण लगातार श्रागे बढते जा रहे है, किन्तु समय की हिष्ट से उनकी स्थायित्व जित्ता स्थायित्व जित्ता स्थायित्व जित्ता स्थायित्व जित्ता से विश्व मे फैल जाता है, तथा देलीविजन प्रसारण के लिये भी निकट भविष्य मे यह एक ग्राम वात हो जायेगी। किन्तु पुस्तक को तरह, या यहाँ तक कि समाचार-पत्र की तरह भी, समय की हिष्ट से इनकी जीवन-ग्रविध मे किसी प्रकार का स्थायित्व नहीं है—ये तो तक-नीकी युग की उन तितलियों के समान है जो जन्म लेते ही मर जाती है।

पुस्तक की तरह समाचार-पत्र को चौबीस घण्टे में किसी भी समय अपनी सुविधा के अनुसार घर पर पाठक जैसे चाहे वैसे बार-बार पढ सकता है, फिल्म-प्रदर्शन, ग्रामलेखित टेलीविजन ग्रथवा रेडियो कार्यक्रम दोहराया जा सकता है, यद्यपि व्यवहार में ग्रामतौर से ऐसा कम ही होता है। किन्तु रेडियो ग्रथवा टेलीविजन द्वारा किसी तत्कालीन समाचार के प्रसारण को केवल प्रेषण के समय ग्रामग्रहण करके सुना, समका जा सकता है ग्रीर उसी रफ्तार से, जिस रफ्तार से प्रेपण चल रहा हो। सचार सुविधाग्रो की ग्रत्यधिक बढोतरी हो जाने से समाचारों की ग्रत्यधिक मात्रा का सारे विश्व में प्रसार होगा, किन्तु इनमें से ग्रधिकाश समाचारों की पूर्ण सार्थकता को केवल एक ग्रास में समक्ष पाना सम्मव नहीं है। उपयुक्त पृष्ठभूमि ग्रीर उपयुक्त परिप्रेक्ष्य में इस पर विचार करना प्रावश्यक होगा।

श्रन्तिरक्ष सचार के विकास के साथ हम ऐसे युग मे प्रवेण कर रहे हैं जिसमें न केवल समाचार की गित श्रीर प्रवाह में दोनों में अत्यिधिक बढोतरी की श्राशा की जा सकती है, बिल्क जिसमें रेडियो श्रीर टेलीविजन की महत्ता तात्क्ष-िएक समाचारों के साधन के रूप में ग्रत्यधिक बढ जाएगी—तथा ये समाचार वास्तिवक घटनाश्रों के होगे जिनमें कोई चयन तथा काँट-छाँट नहीं की गयी होगी। इस प्रकार इन साधनों का महत्व, ससार की घटनाश्रों के बारे में लोगों के विचारों के निर्माण के सन्दर्भ में श्रीर भी श्रिधक वढ जायगा।

अन्तरिक्ष उपग्रहों की क्षमता

इस बात की सम्भावना है कि अपेक्षाकृत थोडे ही समय बाद ऐसे अन्तरिक्ष उपग्रह कक्षा में स्थापित हो जाएँगे जो नवीनतम पार-अटलाटिक केविल द्वारा सचालित समाचार राग्नि से 400 गुनी ग्रधिक और अर्लीवर्ड की सचालन-सामर्थ्य से भी 160 गुनी अधिक समाचार राणि का एक साथ प्रेपण करने में समर्थ होगे। उचित कक्षाओं में स्थापित किए गए इस प्रकार के तीन या चार उपग्रह समस्त भू-मण्डल को आच्छादित कर लेगे जिससे इनके द्वारा सर्वत्र तात्क्षिणिक तथा विस्तृत समाचार-सेवा उपलब्ध हो जाएगी। न केवल विश्व के किसी भी कोने मे हो रही घटना को तुरन्त रिले करके ग्राकाशीय उपग्रहो द्वारा स्थानीय वितरण-केन्द्रो मे भेजा जाएगा ग्रौर फिर वहाँ से लाखो ग्रौर करोडो घरो मे लगे टेलीविजन सैटो द्वारा दृश्य को सामने प्रस्तुत कर दिया जाएगा, विल्क हमे इसके लिये भी तैयार रहना चाहिए कि निकट भविष्य मे ऐसा समय ग्राएगा जब तकनीकी रूप से यह सम्भव हो जायगा कि स्थानीय टेलीविजन प्रेपित्रो की मध्यस्थता के विना ही ग्रन्तरिक्ष उपग्रहो द्वारा सीधे घरेलू टेलीविजन सैटो के लिए प्रेपण किया जाए।

इस प्रकार हमारी बैठक मे रखा हुग्रा टेलीविजन सैंट ऐसी खिडकी का काम देगा जिसके द्वारा सारे विश्व की फाँकी प्राप्त की जा सकेगी, ग्रीर एक प्रकार से यह एक ऐसी ईजाद होगी जो ग्रब तक की सभी ईजादों को कही पीछे छोड देगी। कम-से-कम तकनीकी रूप से तो हर साधारण नर-नारी को इस बात का ग्रवसर मिल जाएगा कि वह विश्व में हो रहे सार्वजिनक महत्त्व के किसी भी घटना में दर्शक के हैसियत से उसी तत्कालिकता की भग्वना से भाग ले सके जैसे कि वह शारीरिक रूप में घटना-स्थल पर ही मौजूद रहा हो।

एक दृष्टि से तो यह एक रोमाँचकारी समावना है, किन्तु मेरे विचार से यह कठिनाइयाँ भी उत्पन्न करेगा। इसके कारण उन लोगो के सामने श्रनेक महत्वपूर्ण प्रश्न खडे होंगे जो समाचारों के सकलन, सम्पादन तथा वितरण में लगे हुए है।

समाचारो का प्रस्तुतीकरण

समाचार-पत्रो, तैयार तथा सम्पादित रेडियो-कार्यक्रमो तथा सामयिक घटनाग्रो को टेलीविजन फिल्म द्वारा जनता तक पहुचने वाले समाचार सशोधित किए गए होते है। यह वात मैं किसी ग्रनादरपूर्ण भावना से नहीं कह रहा। मेरा मतलव मिर्फ यह है कि सम्पादन की प्रक्रिया में इनका ससाधन इसलिए किया जाता है कि समाचार के महत्वपूर्ण ग्रग-पर उचित जोर दिया जा सके, तथा जो कुछ जनता के सामने प्रस्तुत किया जाए उसका महत्त्व ग्राज ही होने वाली घटनाग्रो ग्रीर पूर्व की घटनाग्रो के परिप्रेक्ष्य में स्पष्ट हो सके ग्रीर जिन लोगों के लिए नमाचार प्रस्तुत किया जा रहा है वह उनकी समक्त में ग्राने के योग्य ग्रीर उनके भनुमव ग्रीर ग्रनुमान के दायरे में ग्रा सके।

सम्पादन-कार्य ऐसा ही है जैसे गेहू से चोकर का ग्रलग करना। इस यार्य मे भपरिष्कृत सामग्री का रूपान्तरण करके उसकी परिष्कृत रूप मे प्रस्तुत किया जाता है, श्रीर चू कि यह श्रिष्ठिक सन्तुलित श्रीर पूर्ण होती है इसलिए श्रासानी से समक्ष में श्रा जाती है, तथा यह श्रिष्ठिक सही होती है, बजाय इसके कि श्रपरिष्कृत सामग्री ज्यो-की-त्यो उन पाठको, श्रोताश्रो श्रीर दर्शकों के सामने रख दी जाए जो श्रच्छे सम्पादन के लिए श्रावश्यक भेद करने की बुद्धि तथा पूर्व-श्रनुभव नही रखते। सम्पादन-किया की उलक्षन श्रकेले समाचारपत्र के मुख्य सम्पादक श्रथवा कार्यक्रम-प्रस्तुतकर्ता की ही नहीं है। इसका उतना ही दायित्व विश्व की उन समाचार एजेंसियों जैसी मध्यस्थ सस्थाश्रो पर भी है जो विभिन्न प्रदेशों में स्थित श्रपने केन्द्रों से समाचारों का सकलन करके उनके श्रपरिमित प्रवाह को ऐसा रूप दे देती है कि इनकी वास्तविकता में श्रन्तर न श्राए तथा जिन क्षेत्रों में इनका पुन प्रेषणा होना है वहाँ के लोगों को ये स्वीकार्य हो तथा उनकी समक्ष में श्रा जाएँ।

श्रन्ति सचार की निरी तकनीकी अर्थ मे परिणिति, यदि इसमे सम्पा-दन की कमी कर दी जाए या सम्पादन बिलकुल ही न किया जाए, तो यह हो सकती है कि विश्व मे ऐसी स्थिति श्रा जायगी कि लोग घटनाश्रो के तात्कालिक प्रभाव से स्तम्भित रह जाएगे। फलतः विश्व के लोगो की जानकारी मे कुछ खास वृद्धि न हो पाएगी, क्यों कि समाचारों की श्रपरिष्कृत सामग्री के श्रनवरत प्रवाह को श्रात्मसात् करके उनको सही मानों में समभने के उनके प्रयास निर्थं क ही सिद्ध होगे।

यह बात हमे निरन्तर घ्यान मे रखनी होगी कि सचार मे हो रहे जिन ग्रपार तकनीकी विकासो की, जो भविष्य मे श्रीर ग्रधिक उन्नत होगे, हम चर्चा कर रहे हैं, उनके कारण यद्यपि समाचारों के वितरण के परम्परागत तरीकों को ग्रपनाये बिना ही काम चलाया जा सकता है, फिर भी इनकी महत्ता, पहले की ग्रपेक्षा कम होने के बजाय श्रीर बढ जाएगी। समाचारों के सचालन में जो लोग सम्पादन का कार्य करते हैं वे सचार-श्रुखला की एक कड़ी मात्र नहीं है। बिन वे सम्यता के निर्माण के मार्ग को प्रशस्त करने वाले सूचनाश्रो श्रीर विचारों के ढाचे में समाचारों के सफल एकीकरण के श्रावश्यक तत्त्व है।

समाचार-प्रेषण के लिए अन्तरिक्ष उपग्रहों से प्राप्त ग्रधिक उन्नत साधनों पर गुणात्मक तथा साथ-ही-साथ परिणामात्मक दृष्टिकोण से भी विचार करना होगा। हमारा सम्बन्ध न तो केवल नवीन तकनीकी जानकारी से उपलब्ध साधनों द्वारा भेजे गए समाचारों की बहुत राशि से हैं और न ही केवल प्रेषण की तीन गित जैसे महत्वपूर्ण पहलू से हैं। हमें तो उन निर्णयों पर भी विचार करना चाहिए जो इस लक्ष्य की प्राप्ति के लिए आवश्यक है कि समाचारों का प्रवाह इस

प्रवार हो कि वे वास्तविक उपमोक्ता — ग्रर्थात् साघारण समाचारपत्रो के पाठक, रेडियो श्रोता तथा टेलीविजन दर्शक — तक इस रूप मे पहुचे कि उनसे विश्व के वारे मे उमकी टोटल जानकारी मे वृद्धि हो सके, तथा वह मली माति समभ सके कि शिल्पवैज्ञानिक प्रगति के फलम्वरूप उस तक पहुँचने वाले ग्रिखल विश्व के तात्क्षिणिक समाचारों की वृहत् राशि का उसके लिए तथा उस समाज के लिए, जिमका वह सदस्य है, क्या महत्त्व है।

मम्पादन किया और उसके साथ मुहैया की जाने वाली उस उपयुक्त पृष्ठभूमिक सामग्री की व्यवस्था, जिसके परिप्रेक्ष्य मे तात्कालिक समाचारों को उचित
ढग से प्रम्तुत किया जा सके, का महत्त्व उपग्रह-सचार की प्रगति के साथ कम
होने के बजाय और वढ जाता है। इतना ही महत्त्व उन साधनों की जाच का भी
है जिनके द्वारा स्थायित्व के ग्रायाम को —ग्रर्थात् समय के लिहाज से स्थायित्व या
कम-से-कम ग्रर्ध-स्थायित्व को तथा साथ-ही-साथ दूरी के विस्तार के लिहाज से
व्यापकता को —सुरक्षित रखा जा सकता है, उसे पुन स्थापित किया जा सकता
है। स्थायित्व में कुछ वृद्धि किये विना, या ग्रवकाश के क्षणों में समाचारों के
समभने-त्रूभने की शक्ति को वढाये विना, ग्रन्तिक्ष सचार द्वारा प्राप्त होने वाले
समाचारों की वृहत् राशि का तीच्च प्रवाह, विश्व को ग्रीर भली प्रकार समभने मे
सहायक होने के वजाय, वाघक मिद्ध हो मकता है।

उग्रग्रह द्वारा समाचार-प्रेपण के व्यावहारिक प्रभाव

समाचारों के क्षेत्र में अन्तरिक्ष सचार के दार्शनिक प्रभावों की जिन समस्याओं का मैंने मोटे तौर पर वर्णन किया है उनके उत्पन्न होने की उस वक्त तक सम्भावना नहीं है जब तक कि उपग्रह का विकास अपने द्वितीय-तृतीय चरण में नहीं पहुच जाता। इन पर मैं वाद में विचार कर्लेंगा। इस दम्यान हम अपेक्षा-कृत ग्रधिक तात्कालिक व्यावहारिक प्रभावों पर विचार करेंगे। समाचारों के विश्वव्यापी वितरण से जो व्यावहारिक समस्याए होती है वे तीन मुख्य वर्गों में रन्ती जा मकती है।

प्रथम वर्ग विश्व के प्रमुख समाचार-केन्द्रों के बीच समाचारों के प्रवाह जा है। ऐसे कुछ मुल्य केन्द्र न्यूयार्क, लदन, मास्कों तथा पेरिस है जो विस्तृत क्षेत्र के निए ममाचारों का स्वय सग्रह तथा पुन वितरण करते हैं, ग्रौर इन क्षेत्रों में में पुछ तो स्वय सचार और समाचार-केन्द्रों के रूप में ग्रत्यधिक विकसित है जब-कि ग्रन्य क्षेत्र ग्रपेक्षाकृत कम विकसित है। इस वर्ग में ग्रावश्यकना है तात्कालि-नना नया विश्वस्तता की, ग्रौर व्यस्ततम काल में किफायत में समाचारों की विशाल राशि के सचालन की क्षमता की।

समस्याग्रो का द्वितीय वर्ग, मुख्य समाचार वितरक-केन्द्रो ग्रौर विश्व की तकनीकी दृष्टि से उन कम विकसित क्षेत्रो के बीच समाचारो के दुतरफा प्रवाह का है जो हो सकता है कि समाचारों के महत्त्वपूर्ण स्रोत केन्द्र हो, खासकर सामा-जिक ग्रथवा राजनीतिक उथल-पुथल या सकटकाल के दौरान । विश्वव्यापी सही जानकारी के लिए यह ग्रावश्यक है कि ऐसे क्षेत्रों से शेष विश्व में समाचारों का प्रवाह केवल यदाकदा सकटकालीन ग्रवसरों पर ही न होकर, काफी सुसगत ग्रौर काफी भरा-पूरा होना चाहिए तथा इसके साथ पर्याप्त सामान्य पृष्ठभूमिक सामग्री, ग्रौर सामाजिक, ग्राथिक एव राजनीतिक व्याख्या भी दी जानी चाहिए ताकि घटनाग्रो के कम का सही परिप्रेक्ष्य समभा जा सके, जिससे ऐमा व्यापक खाका प्रस्तुत किया जा सके जिसकी सहायता से विश्व-भर के पाठकगण स्थानीय स्थितियों की सीधी जानकारी के बिना भी उन घटनाग्रो का सही मूल्याकन कर सके।

यद्यपि तकनीकी दृष्टि से ये क्षेत्र समाचारों के वितरण के विशाल महानगरीय केन्द्रों की तुलना में कम विकसित होते हैं, किन्तु ये विकासशील क्षेत्र प्राय विश्व के कित्य महत्वपूर्ण सामाजिक, ग्राधिक एवं राजनीतिक प्रवृत्तियों के प्रवर्त्तक होते हैं। केवल यही ग्रावश्यक नहीं है कि इस प्रकार की प्रवृत्तियों का ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर पर्याप्त प्रसार हो, बिल्क ऐसे क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को भी शेष विश्व के बारे में पर्याप्त मात्रा में तथा वोधगम्य समाचार-सेवा उपलब्ध होनी चाहिए। केवल ये ही ऐसे साधन है जिनके द्वारा ये व्यक्ति विश्व की पृष्ठ-भूमि में ग्रपने समाज की गतिविधियों ग्रीर ग्रान्दोलनों का मूल्याकन कर सकते हैं, तथा उस ग्रलगाव या पार्थक्य की भावना को घटा सकते हैं, जो ग्रन्यथा शायद उनके ग्रन्दर मौजूद होती, तथा ये साधन उन लोगों को, जो ग्रवश्यभावी त्विरित परिवर्तनों को भेलते हैं, इस योग्य बना देते हे कि वे ग्रपने समाज में होनेवाली घटनाग्रों का मूल्याकन, उसीके समान ग्रन्य समाजों एव उन ग्रनुभवप्राप्त समाजों, दोनों में होने वाली घटनाग्रों की पृष्ठभूमि में कर सके जो सम्भवत ग्राधिक रूप से, सामाजिक रूप से तथा राजनीतिक रूप से ग्रपेक्षाकृत ग्रियक परिष्कृत है।

सचार की दिष्ट से यहा मुख्य आवश्यकता इस वात की है कि समाचारों का पर्याप्त दुतरफा प्रवाह, कम आय वाले समुदायों के लिए भी सस्ती दर पर उप-लब्ध हो, उनका परिमारा पर्याप्त हो, तथा उनमें नम्यता भी काफी हो ताकि पृष्ठभूमिक तथा साथ-ही-साथ गरम खबरों को भी प्रोत्साहन मिल सके। तीसरेवर्ग मे ससार के उन विकासशील क्षेत्रों में राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सचार-साधनों को और अधिक उन्नत बनाने की आवश्यकता आती है, जहां इस समय पर्याप्त आतरिक समाचार-तन्त्रों की कमी है, जिसके कारण ये हैं कि वहां एक या दो केन्द्रों को छोड, अन्यत्र समाचारपत्रों की वास्तविक कमी है, स्थानीय समाचार एजेंसियाँ भी कम है, तथा अधिकाश स्थितियों में तो रेडियों सेट भी नहीं है, तथा विस्तृत रूप से विखरे हुए समुदायों में निरक्षरता बहुत अधिक है।

उपग्रह विकास श्रीर जन-सचार के वर्तमान चरण मे प्रथम वर्ग के श्रनु-सार समाचारों के प्रवाह पर सबसे पहले प्रभाव पडेगा, क्यों कि समाचारों के मुख्य केन्द्रों के लिए यह श्रावश्यक होगा कि उपग्रह द्वारा सचार के लिए जरूरी भू-केन्द्रों की काफी सख्या पहले ही स्थापित कर ली जाय। यद्यपि मुख्य समाचार-केन्द्रों के क्षेत्रों से बाहर भी भू-केन्द्रों की सख्या निरन्तर बढ रही है, तो भी समाचारों के प्रवाह पर इनके प्रभाव का श्रभी मूल्याकन करना जल्दबाजी ही होगी।

लागत का प्रश्न

सिवाय उन टेलीविजन कार्यक्रमो तथा समाचारो के सचारण के जिनके लिए उपग्रह तन्त्रो का उपयोग अव तक किया जा चुका है, सम्प्रति अन्तरिक्ष-उपग्रह वर्त-मान जन-सचार-तन्त्रों में कोई बढोतरी न होकर केवल उनके पूरक है। यहां तक कि टेलीविजन के क्षेत्र में भी भारी लागत के कारण केवल अत्यधिक रुचिकर तथा महत्वपूर्ण समाचारो और घटनाओं के सचारण तक ही इनका उपयोग सम्मवत सीमित रहेगा। फिर समय गणना के अन्तर के कारण भी पूर्व-पश्चिम, अथवा पश्चिम-पूर्व दिशाओं में उपग्रहों द्वारा टेलीविजन सचारण का उपयोग सीमित ही रहेगा।

यद्यपि श्रद्वावन सरकारे ऐसे समफौते की भागीदार है जिसमे यह माग की गई है कि "उपग्रह सचार का सगठन इस प्रकार का हो कि सभी राज्यों को इस विश्वव्यापी तन्त्र का उपयोग करने की सुविधा प्राप्त हो" ताकि " 1967 के श्रत तक ग्राधारभूत विश्वव्यापी सचार का लक्ष्य प्राप्त हो सके।" किन्तु फिर भी ग्राधिक तथा श्रन्य कारणों से यह सम्भव नहीं दीखता कि प्रथम चरण में उस क्षेत्र के वाहर ग्राकाणीय सचार-तन्त्रों का विस्तार हो जाएगा जहाँ वर्तमान सचार-तन्त्र पहले हों मे प्रचुर सख्या में तथा दक्षतापूर्वक कार्य कर रहे हैं।

फिर मी अन्तरिक्ष-उपग्रह उन क्षेत्रों के लिए विकरप के रूप में महत्त्वपूर्ण हो मनते हैं जहां रेडियों स्पेक्ट्रम के उच्च श्रावृत्ति-वैंड द्वारा समाचार-प्रेपण मे गभीर बाघाए उत्पन्न हो सकती है। इस बैंड पर तो हमेशा ही परिपथो की बहुत ही कमी रहती है, इसिलए उपग्रह द्वारा प्राप्त ये अतिरिक्त सुविधाए अत्यधिक उपयोगी सिद्ध हो सकती है।

त्रत ऐसा प्रतीत होता है कि प्रथम चरण के दौरान ग्रन्तिरक्ष उपग्रहो द्वारा समाचार-सचार के क्षेत्र मे कोई कान्तिकारी महान् परिवर्तन आने के बजाय इस बात की सम्भावना ग्रधिक है कि इनके द्वारा मुख्य केन्द्रों के बीच समाचार सचार की वर्तमान वाहिकाग्रों में तात्कालिकता तथा विश्वसनीयता की बढोतरी हो जाएगी।

समाचारों के प्रेषण में समान दर से लाभ

समाचारों के वितरण से वास्ता रखने वाले लोगों के लिए एक महत्वपूर्ण बात, जिसकी उन्हें सावधानी से छानबीन करनी चाहिए तथा जिस पर उन्हें लगातार विचार करना चाहिए, यह है कि भू-तन्त्रों की तुलना में उपग्रहों के उपयोग में एक बड़ा लाभ यह है कि सदेशों के प्रेषण की दर, दूरी से प्रभावित नहीं होती है— प्रेषण-स्थल ग्रीर ग्रिमग्रहण स्थल के बीच की दूरी कुछ भी क्यों न हो, यह दर एकसी ही रहती है। इसलिए सैंद्धातिक रूप से इसका कोई कारण नहीं मालूम होता कि विश्वव्यापी स्तर पर एक वार सचार उपग्रह-तन्त्र के स्थापित हो जाने पर समाचारों तथा ग्रन्थ सदेशों के प्रेषण के लिए दूरी की निरपेक्ष समान दर क्यों न लागू हो सकेगी, ग्रीर यदि कुछ ग्रन्तर हो भी, तो यह ग्रत्यन्त कम ही रहेगा।

तय की जाने वाली दूरी का विचार किये बिना ही प्रति शब्द एक पेनी की समान दर, पिछले युद्ध में राजनीतिक कारणों से (व्यापक अर्थ में) ब्रिटिश राष्ट्र-मंडल सचार-तन्त्र में स्वीकार की गई थी। लोकहित में इसका भ्रौचित्य इस बात से सिद्ध होता है कि इसके कारण राष्ट्रमंडल के सदस्य देशों के बीच समाचार-विनिमय में खूब प्रोत्साहन मिला तथा प्रषण किए जाने वाले समाचारों की राशि में वृद्धि हुई, और सम्भवत , यद्यपि इसके लिए ठोस प्रमाण लम्क्य नहीं है, प्रेषित शब्द-राशि की अत्यधिक वृद्धि और तदनुसार सचार-प्रवाह में वृद्धि के कारण इस प्रकार की समस्त दर भ्राथिक हिंद से व्यवहार्य भी सिद्ध हुई।

इसमे सन्देह नही कि राष्ट्रमण्डल के ग्रन्दर, जिसमे कि सभी स्तर के सचार-विकास वाले देश शामिल है—कुछ मे तो प्रेस ग्रीर दूर-सचार सेवाएँ ग्रत्यधिक उन्नत तथा परिष्कृत है, तो कुछ मे ये सेवाएँ ग्रभी शैशवावस्था से ही गुजर रही है समान पेनी दर ने समाचार ग्रीर सूचना के विनिमय मे ग्रत्यधिक

दृद्धि करके एक महत्वपूर्ण मार्वजिनिक ग्रावश्यकता की पूर्ति की है। काफी दिनों पूर्व सन् 1945 में यूनाइटेड किंगडम के प्रतिनिधिमण्डल ने बरमूडा दूर-सचार सम्मेलन में पेनी प्रेस-दर को समस्त ससार में व्यापक रूप से ग्रपनाने का प्रस्ताव रखा था, किन्तु उसे इस तर्क पर ग्रस्वीकार कर दिया गया कि इसका ग्रर्थ यह होगा कि प्रेस विनिमय पर ग्राने वाले खर्च की पूर्ति कुछ हद तक ग्रन्थ मदो से करनी पड़ेगी।

इसलिए अभी तक स्थित यही है कि विश्व के विभिन्न मागो मे प्रेस-सन्देशों की प्रेपण-दरों में बहुत अधिक अन्तर पाया जाता है, प्रेस-दरों की ये विभिन्नताएँ कभी तो दूरी पर निर्मर करती है तो कभी दूरी से उनका कोई सम्बन्ध नहीं होता, और इस अतर के कारण समाचारों के विश्वव्यापी प्रवाह पर विकृत प्रभाव पडता है।

राष्ट्र-मडल प्रेस दर की तरह ही समस्त ससार के लिए प्रेस-सन्देशों के प्रयण की एक ग्राधारभ्त सस्ती समान दर के निश्चित हो जाने से लोगों के वीच समाचारों ग्रीर सूचनाग्रों के पूर्ण विनिमय को उपलब्ध कराने में, तथा समाचारों के विश्वव्यापी प्रसारण की वर्तमान खामियों को दूर करने में महत्वपूर्ण व्यावहारिक प्रगति होगी। उपर बताए गए तथ्यों के ग्राधार पर यह स्पष्ट है कि ग्रन्तिरक्ष सचार के विकास से इम दिशा में महान प्रगति हो सकती है, क्यों कि समस्त ससार के लिए समान दर के लागू किए जाने में ग्रन्तिरक्ष सचार तत्र वैमी कोई भी वाघा उपस्थित नहीं करता जो भू-तत्रों के लिए पायी जाती है, जहाँ कि विभिन्न मार्गों के लिए सचालन दरों में काफी ग्रधिक ग्रन्तर पाया जाता है।

ग्रीर अधिक अध्ययन की आवश्यकता

हाल में ही निर्मित ग्रन्तर्राष्ट्रीय प्रेस दूर-सचार समिति (International Press Tele-communication Committee) से, जिसमें ससार ने दस प्रमुख ग्रंतर्राष्ट्रीय ग्रोर राष्ट्रीय प्रेस सगठन शामिल है, यह ग्राशा की जाती है कि इस सम्भावना का विश्लेषणा करने के लिए यह एक ग्रत्यिक जप-युक्त प्रेस-सम्पर्क सस्था की हैसियत में काम कर सकती है, खास तौर से उस दशा में जबिक इसके सदस्यों की सस्या में चृद्धि हो जाये जो ग्रन्य कारणों से भी वाज्यनीय है। मेरा सुकाव है कि ग्रतर्राष्ट्रीय प्रेस दूर-सचार समिति, ग्रतर्राष्ट्रीय दूर नचार सगठन, सचार-उपग्रह निगम जो ग्रर्ली-वर्ड का स्वत्वाधिकारी है तथा उसना नियन्त्रण करता है, ग्रीर इसी प्रकार के ग्रन्य सगठन जो भविष्य में सचार

उपग्रह छोडने से किसी कद्र वास्ता रखते हो, तथा यूनेस्को का प्रतिनिधित्व करने वाली एक परामर्शदात्री समिति की शीघ्र ही स्थापना करके उसे इस तथ्य तथा उन सभी साघनो की जॉच करने का कार्यभार सोप दिया जाय जिनके द्वारा ग्रन्तिरक्ष सचार के क्षेत्र मे समुचित विकास करके समाचारो के विश्वव्यापी सचार मे सुधार किया जा सके।

यदि 1967 के ग्रंत तक ग्रंतिरक्ष उपग्रहो द्वारा 'ग्राधारभूत विश्वव्यापी सचार' प्राप्त भी कर लिया जाय तो भी ग्रन्तिरक्ष सचार तत्र में कम विकसित क्षेत्रों का एकीकरण तब तक सम्भव नहीं होगा जब तक कि ये क्षेत्र ग्राधिक रूप से इतने समर्थ न वन जाएँ कि वे ग्रावश्यक भू-केन्द्रों को स्थापित कर सके। इन भू-केन्द्रों के निर्माण पर खर्च इतना ग्रधिक बैठता है कि उन देशों के लिए, जो ग्रंभी ग्रंपनी ग्रंत्यावश्यक सामाजिक तथा ग्राधिक समस्याग्रों से ही जूफ रहे है, इन भू-केन्द्रों को स्थापित करने की योजना को ग्रंपने राष्ट्रीय बजट में स्थान दे पाना बरसों तक समव न होगा।

तकनीकी प्रगति के कारण अवश्य ही भू-केन्द्रों की पूजीगत लागत में कुछ समय बाद कमी हो जाएगी। अन्तरिक्ष में उपग्रह स्थापित करने वाली गैर सर-कारी एजेंसियों को पर्याप्त व्यवसाय प्राप्त करने के लिए इन भू-केन्द्रों की स्थापना में आर्थिक सहायता पहुँचाना वाञ्छनीय होगा और कदाचित् आव्यक भी।

विकासशील क्षेत्रों के लिए सेवा

ग्राथिक रूप से ग्रविकसित क्षेत्रों में उपग्रह से सकेत ग्रहण करने वाले भू-केन्द्रों के निर्माण की ग्राथिक समस्या जब तक नहीं सुलक्ष जाती, तब तक के लिए ऐसा हो सकता है कि वर्तमान रेडियों ग्रथवा केबिल श्रुखला पर ग्राधारित स्थानीय दूर-सचार सेवाग्रों का जाल लगभग उसी प्रकार सवार सभरण के लिए विद्याया जाए जिस प्रकार स्थानीय सडक ग्रथवा रेलमार्ग सेवाएँ मुख्य सडक ग्रीर रेलमार्ग जालों का सभरण करती है। इस प्रकार महत्वपूर्ण स्थानों पर स्थित कुछ थोडे-से भू-केन्द्र विस्तृत क्षेत्रों की सेवा के लिए वितरण केन्द्रों का काम करेंगे, मानों ये ग्रतिक्ष समाचार के जकवान हो। यह भी उपयुक्त होगा कि ग्रतिक्ष उपग्रहों के स्वत्वाधिकारी तथा उनके प्रवन्ध सचालक ग्रौर साथ-ही-साथ ससार की प्रमुख समाचार एजेसियाँ भी, जो इनका उपयोग करना चाहती है, इस बात पर विचार करें कि वे उन भू-केन्द्रों ग्रथवा भू-सेवा केन्द्रों के श्रुखलाकरण तत्रों के निर्माण में किस सीमा तक ग्राधिक रूप से सहायता कर सकती है ताकि ग्रन्तिरक्ष उपग्रहों द्वारा प्रेषित समाचार सेवाएँ ससार भर मे

66/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

पर्याप्त रूप से पहुँच सके।

फिर भी अनेक विकासशील क्षेत्रों में, जिनका मविष्य में, सम्मवत निकट भविष्य में ही ससारव्यापी अन्तरिक्ष सचार-तत्रों के साथ एकीकरण किया जा सकता है, समाचार वितरण की मौजूदा समस्या अकेले सचारों की समस्या नहीं है। उक्त समस्या के पीछे अन्य कारण ये भी है कि समाचारपत्रों के प्रकाशन के लिए भौतिक साधन कुछ इने-गिने केन्द्रों को छोड अन्यत्र उपलब्ध नहीं है, तथा ऐसे टेलीविजन और यहाँ तक कि रेडियों प्रेपित्रों की भी कमी है जो कतिपय महानगरीय केन्द्रों तक ही सीमित न रहकर अधिक विस्तृत क्षेत्र तक प्रसारण कर सके।

ऐसे स्थानो के लिए, जहाँ निरक्षरता अत्यधिक है, टेलीविजन और रेडियो ही जन-सचार के सरलतम साधन सिद्ध होते हैं, अत इन क्षेत्रों में सबसे पहले प्रसारण सुविधाओं में सुघार करने पर घ्यान देना उचित होगा। किन्तु जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है, रेडियो तथा टेलीविजन दोनो ही में स्थायित्व की कमी है, और यह कमी अशिक्षित अथवा पिछडी जातियों के लोगों के लिए तो और भी गमीर हो सकती है, क्योंकि समाचार सामग्री की प्रचुर राशि को समक सकने का इन्हें अभ्यास नहीं होता और नहीं इनमें इतनी योग्यता होती है कि वे पहचान कर सके कि महत्त्वपूर्ण क्या है तथा सारहीन क्या है, अथवा कौन-सी वात प्रासिगक है और कौन-सी अप्रासिगक। तकनीकी दृष्टि से अन्तरिक्ष-सचार प्रतिकृति प्रस्तुत करने के लिए विशेष रूप से उपयुक्त होगा, और यह सुकाव दिया गया है कि उपयह-विकास के द्वितीय चरण में, और तृतीय चरण में तो निश्चित रूप से, अपेक्षाकृत कम लागत वाले अभिग्रहण केन्द्र से प्राप्त होने वाले प्रतिकृति-समाचार पत्रा द्वारा निम्न आय वाले विखरे हुए समाजों में समाचार-पत्रों की पर्याप्त सम्पूर्ति की कठिनाई आसानी से हल की जा सकती है।

'विश्व समाचारों का सचारए' (Transmitting World News) (यूनेम्को, 1953) शीर्षक के अपने निवन्ध में इस बात का मैने सुभाव दिया था कि मुस्य विश्व-समाचार एजेमियां सार्वजनिक हित की हिष्ट से इस बात पर विचार करें कि एकत्र किए गए आधारभूत विश्व-समाचारों की एक ऐसी मेवा की व्यवस्था की जाय जो वहु- सवोधन प्रसारण द्वारा उन छोटे और विगरे ममाचारपत्रों तक पहुचायी जा सके जो पूर्ण एजेंसी सेवा का खर्च उठाने में असमर्थ है।

ग्रव यह सुभाव दिया जा रहा है कि उपर्युक्त उद्देश्य की पूर्ति के लिए मुन्य विश्व-ममाचार एजेन्सियों से ग्रतिक सचार द्वारा प्रतिकृति-समाचार- पत्रों के प्रेषण की व्यवस्था में भविष्य में सहयोग देने की सम्भावना पर विचार करने के लिए कहा जाय। इस प्रकार के प्रतिकृति-समाचारपत्रों के लिए आवश्यक होगा कि अतर्राष्ट्रीय स्तर पर उनका सम्पादन किया जाय और यदि समाव्य हो तो उसके साथ घरेलू समाचारों का एक पृष्ठ और राष्ट्रीय केन्द्र से प्रतिकृति में भेजा हुआ प्रमुख लेख भी जोडा जाय। अतर्राष्ट्रीय समाचार एजें सियो द्वारा चयन करके मुहैया की गई मूल सामग्री को एक अतर्राष्ट्रीय सपादक मडल द्वारा सपादित तथा समन्वित करने की आवश्यकता होगी।

महत्वपूर्ण बात यह है कि उपग्रह सचार के विकास के फलस्वरूप विश्व-समाचारों के वितरण के क्षेत्र में उत्पन्न होने वाली समावित समस्याग्रो ग्रीऱें श्रवसरों का श्रव्ययन करने के लिए एक सतत सगठन की स्थापना ग्रभी जल्दी ही की जानी चाहिए ताकि समय रहते इस बात पर विचार किया जा सके कि सामान्य सिद्धातों (उदाहरणार्थं ग्रपरिष्कृत समाचार सामग्री के लिए सपादन की श्राव श्यकता) ग्रीर व्यावहारिक सभावनाग्रो दोनों का भविष्य के विकास की स्थि रेखा पर क्या सार्थंक प्रभाव पड सकते हैं।

तकनीकी सम्भावनाए और राजनीतिक तथा सामाजिक प्रतिबन्ध

जब हम अतिरक्ष सचार की सुदूर भविष्य की सभावनाओं पर किचार करते हैं तो हम अपने को ऐसे क्षेत्र में पाते हैं जहाँ समाचारों के प्रभाव पर पड़ने वाले प्रभाव को निर्धारित करने वाले घटक, तकनीकी की अपेक्षा, राजनीतिक तथा सामाजिक कही अधिक होगे।

तकनीकी दृष्टि से ऐसा मुमिकन लगता है कि सचार-श्रुखला की श्रिध-काश सामान्य किंद्या, जिस रूप में श्राज उन्हें हम पाते हैं, हटायी जा सकती है। विश्व के किसी भी कोने में होने वाली घटनाश्रों का दिग्दर्शन कराने वाले जीवन्त टेलीविजन कार्यक्रम विना स्थानीय श्रथवा राष्ट्रीय टेलीविजन सगठनों की सहा-यता के ससार-भर के टेलीविजन दर्शकों को श्रलग-श्रलग सीधे भेजे जा सकते हैं, श्रीर वर्तमान मुद्रण श्रीर वितरण प्रक्रियाश्रों की सहायता के विना ही उसी सेट द्वारा, जो देखने के लिए प्रयुक्त होता है, प्रत्येक व्यक्ति को प्रतिकृति समाचारपत्र उपलब्ध कराए जा सकते हैं।

यद्यपि तकनीकी रूप से उपर्युक्त बाते सभव हो सकती है, किन्तु राष्ट्रीय तथा अतर्राष्ट्रीय मनोदृत्तियो और शक्तिशाली आर्थिक गुटो के रुखो मे परिवर्तन हुए विना इन उपलब्धियो का व्यावहारिक क्षेत्रो मे प्रवेश पाना अत्यन्त कठिन है। ऐसे परिवर्तन इतने दूरवर्ती मालूम पडते हैं कि वर्तमान स्थिति मे इनके लिए

68/ग्रतरिक्ष यूग मे सचार

योजना वनाने के प्रयास का कोई खास व्यावहारिक महत्व नहीं है। यह सोचा मी नहीं जा सकता है कि सम्प्रति या निकट भविष्य में विश्व की विचारधारा ऐसी हो जाएगी कि राष्ट्रीय सरकारे अपने उत्तरदायित्व और सत्ता का आसानी से परित्याग कर इस बात पर सहमत हो जाएगी कि उनकी जनता के पास ऐसे अतर्राष्ट्रीय टेलीविजन कार्यक्रमो अथवा प्रतिकृति समाचारपत्रो की मरमार हो जाए जिनका स्रोत उनके प्रभाव के नितान्त वाहर के क्षेत्रो में स्थित हो। और न इस बात की ही कल्पना की जा सकती है कि जिन लोगो ने वर्तमान राष्ट्रीय सचारो और प्रेस-तत्रो में विशाल पूजी और श्रम लगा रखा है वे इन तत्रों के हटाए जाने के खिलाफ जबर्दस्त विरोध नहीं करेगे। अन्तत कार्यान्वयन को तकनीकी क्षमताओं के समकक्ष आना ही पडेगा, किन्तु ऐसा होने का अर्थ हैं एक ऐसे विश्व-सगठन का प्रादुर्भाव जो हमारे इस वर्तमान विश्व से इतना अधिक भिन्न होगा कि उसमें उठने वाली समस्याओं पर इस समय विस्तृत रूप से विचार करने से वास्तव में कुछ खास फायदा नहीं होगा।

समाचारों का प्रवाह अतर्राष्ट्रीय मेलमिलाप, तथा अपने को एक ऐसे विज्ञाल मानव परिवार का सदस्य स्वीकार कर लेना जिसमे स्वय अपना भी योगदान हो सकता है, ये सभी सभ्यता की प्रगति के मूलभूत तत्त्व है। हमे इस बात के लिए भरपूर प्रयत्न करना होगा कि तकनीकी सुअवसर जो आज हमारे सामने आ रहे हैं, इसी मिद्धान्त की पृष्ठभूमि में सतत रूप से और हढता के साथ प्रतिष्ठार्शित होते रहे।

दूर-संचार और समाचारों का प्रेषण

समाचार-प्रेषणा की श्रनेक विधियाँ है, श्रीर तात्कालिकता, लागत, विश्वसनीयता श्रीर सुविधा के विचार से प्रत्येक विधि के अपने विशेष गुणा होते है तथा प्रत्येक के लिए विशेष तकनीकी युक्तियों की श्रावश्यकता पड़ती है। समाचार के श्रमिग्रहण के तरीके के श्रनुसार इन्हें चार मुख्य वर्गों में रखा जा सकता है ' (क) मुद्रित सदेश के रूप में, (ख) कम्पोजिंग मशीनरी का नियत्रण करने वाले सिगनलों के रूप में, (ग) मौखिक सदेश के रूप में, श्रीर (घ) प्रतिकृति के रूप में।

ग्रतर्राप्ट्रीय-दूर-सचार सगठन (I T U) ने समाचारो के सचार को विशेष महत्व दिया है, इसीलिए उसने प्रेस-टेलीग्राम सेवा तथा ग्रनुसूचित रेडियो सचार सेवा, दोनो ही साघनो को श्रकेले इसी कार्य के लिए सुरक्षित कर दिया है।

प्रेस टेलीग्राम विषय-वस्तु, माषा, प्रेषी, दर ग्रादि के विचार से विशेष ग्रिधिनियमों के श्रधीन होते हैं, तथा निजी टेलीग्राम से ये ग्रन्य कई वातों में भिन्न होते हैं जिनमें सबसे ग्रधिक महत्त्वपूर्ण ग्रतर सदेश की लम्बाई का है। निजी टेलीग्राम में ग्रीसत रूप से लगभग सोलह शब्द होते हैं जबिक प्रेस टेलीग्रामों में प्राय शब्दों की सख्या 100 से ग्रधिक होती है ग्रीर यह सख्या 2,000 से लेकर 3,000 शब्दों की हो सकती है। स्पष्ट है कि छोटे, निजी टेलीग्रामों के सचालन के लिए बनाये गए तत्र लम्बे प्रेस-टेलीग्रामों के प्रेषण के लिए सर्वोत्तम सिद्ध न होगे।

इसके प्रतिकूल अनुसूचित रेडियो सचार सेवा की रूपरेखा प्रेस की आवश्य-कताओं की पूर्ति के लिए निर्घारित की गयी है, और यह समाचार एजेसियो से समाचारपत्रो तक सदेश भेजने के लिए विशेष उपयोगी है। इस सेवा मे रेडियो प्रेषणा, प्राय उच्च आवृत्ति की रेडियो किरण शलाका के सहारे किया जाता है जो किसी विशिष्ट प्रदेश अथवा क्षेत्र की दिशा मे प्रसारित की जाती है, इसलिए प्राय. इसे 'प्रेस प्रसारण सेवा' के नाम से पुकारते है। प्रेषण किए जाने वाले सदेशो मे केवल सूचनाए और समाचार ही होने चाहिए, तथा ये या तो प्रेषण प्रशासन को सचारण के लिए सौप दिए जाते है, या प्रषक इन्हे अपने कार्यालय से रेडियो टर्मिनल तक लगी लाइन पर भेज देता है।

यह तय करना कि सदेश किस रूप मे अभिग्रहित किए जाएगे, अभिग्रहरण करने वाले देश के प्रशासन पर निर्भर करता है। चाहे तो प्रशासन, स्रोत-स्थल के प्रेषक द्वारा नामोद्दिष्ट प्रेषी को सीधे अभिग्रहरण करने का अधिकार दे सकता

70/अतरिक्ष युग मे मचार

है, ग्रयवा प्रशासन स्वय सदेशों का अभिग्रहण करके प्रेषी तक पहुँचा दे। ये सचार गोपनीय नहीं होते, किन्नु ग्रिष्ठितियमों के अनुमार "प्रत्येक प्रशासन, यथासमव, उपयुक्त मावधानी वरतेगा ताकि संचार की इस विशेष सेवा द्वारा अधिकृत केन्द्र ही विचाराधीन रेडियों सचार का उपयोग कर मके, सो भी केवल उमी रेडियों सचार का, जिसका अधिकार उन्हें प्राप्त है।" ये प्रेषण गकदिशीय होते हैं, तथा मदेश अन्धायुन्ध भेजे जाते हैं, ग्रत इस बात की कोई गारण्टी नहीं रहती कि दूमरे मिरे पर मदेश ठीक प्रकार से अभिग्रहण हो रहे हैं या नहीं। इस सेवा की यह एक बहुत बडी खामी है, क्योंकि उच्च-आदित्त रेडियों किरण-श्लाका के अभिग्हण में मन्दन (Fading) इत्यादि के कारण बाषाएँ उत्पन्न हो सकती है।

इन प्रतिवन्यों के वावजूद मी प्रेस प्रमारण सेवा समाचार प्रेपण की एक प्रमावनाली तया किफायती विधि है। उदाहरणार्थ, यूनाइटेड किंगडम में प्रेस प्रमारणों के लिए 5 पींड प्रति घटे के हिमाब से शिक्तणाली प्रेपित्र किराये पर लिये जा नकते हैं, और यदि प्रतिदिन के कार्यक्रम के लिए नियमित रूप से उनसे काम लेना हो तो दर और भी कम हो मकती है। समाचार, प्रेस-टेलीग्राम और प्रेस प्रमारण के म्रतिरक्त मार्वजिनक टेलीफोन और टेलेक्स (telex) सेवाग्रो द्वारा भेजा जा सकता है। समाचार-मदेशो अयवा फोटोप्राफो की वृहन् राशि का जब प्रयण करना हो तो उन दशा में सार्वजिनक सेवाग्रो की ग्रपेका पट्टे (lease) पर ली गई वाहिकाग्रो के रूप में अधिक अच्छे और सस्ते साधन उपलब्ध हो जाते हैं। अवस्य, यह जरूरी है कि पट्टे पर ली गयी वाहिकाग्रो की वैद्युत क्षमता उस कार्य के लिए उपयुक्त हो जिसके लिए उनका उपयोग होना है, खानकर उनमें विशेष ग्रावृत्ति बैण्ड पर मचारण करने की क्षमता मौजूद होनी चाहिए।

निम्नाक्ति सारिगों में परिषय की कुछ किस्में दी जा रही हैं जो प्रशासनी हारा पट्टें पर दिये जाते हैं, दशतें वे पहले ही पट्टें पर उठा न दिए गए हो।

परिपय की किस्म	नियत ग्रावृत्ति वैंड	किमके लिए उपयुक्त है
टेली प्राफ टेली फोन	120 सालकिल/सेकण्ड 4 किलो सायकिल/सेकण्ड (कुछ नमुद्री केविलो पर 3 किलो नायकिल/मेकण्ड)	टेलीप्रिन्टर के लिए वाक्, चित्र प्रेपण-दत्त प्रेपण के लिए
मुप (Group)	48 किनो नायकिल/सेकण्ड	समाचार-पत्र पृष्ठ प्रति- कृतिदत्त प्रेषण के लिए
नुवर पुव (Super Group)	240 किलो सायकिल/ सेक्ण्ड	समाचार-पत्र पृष्ठ प्रति- कृतिदत्त प्रेपएा के लिए

उपस्कर (equipment) और उच्च आवृत्ति रेडियो परिपथों की कमी

ऐसा समका जा सकता है कि विभिन्न क्षमताग्रो की ये सचार-सुविघाएँ प्रेस की तरह-तरह की ग्रावश्यकताग्रो की पूर्ति के लिए भी पर्याप्त होगी, किन्तु दुर्भाग्यवण ऐसी वात है नहीं। युद्धोत्तर-काल की उल्लेखनीय तकनीकी प्रगति के वावजूद भी ससार के ग्रनेक भागों में घटिया सचारों के कारण ग्रभी भी समा-चारों के प्रवाह में बाघा पड़ती है। वहुत हद तक यह स्थित व्यापारिक श्रीर सामाजिक दूर सचारों की माग में बढ़ोतरी की पूर्ति के लिए पर्याप्त उपस्कर उपलब्ध करने की व्यावहारिक कठिनाइयों के कारण है। यहाँ तक कि इमके लिए विकसित राष्ट्र भी ग्रावश्यक घनराशि तथा ग्रन्य साघन नहीं जुटा पाते, जैसा कि ग्रनेक यूरोपीय देशों में टेलीफोनों की प्रत्याशी सूची से पता चलता है। नए श्रीर विकासशील देशों में तकनीकी जनशक्ति ग्रीर साथ-ही-साथ पूंजी की विकट कमी के कारण स्थित ग्रीर भी गभीर है, यद्यपि सयुक्त राष्ट्र तथा विशेष एजेंसियाँ (जैसे ग्रन्तर्राष्ट्रीय दूर-सचार सगठन, तथा पुनर्निर्माण एवं विकास के लिए श्रन्तर्राष्ट्रीय वैक) इन्हें तकनीकी तथा वित्तीय सहायता प्रदान करनी है।

परिपथों की कमी का एक अन्य कारण है रेडियों स्पेक्ट्रम की उच्च आवृत्ति बैंड की सीमित क्षमता। इस बैंड की रेडियों तरगों की प्रमुख विशेपता यह है कि आयन-मंडल (आयनित कणों की परत जो पृथ्वी को घेरे हुए है) द्वारा इनका परिवर्तन हो सकता है, फलत ये पृथ्वों की वकता के गिर्द चारों ओर पहुच सकती है। इसलिए आवृत्तियों के इस बैंड को अन्तर्राष्ट्रीय समभौते के अनुसार, मुख्यत दीर्घ-दूरी के दूर-सचारों के लिए निर्धारित कर दिया गया है। किन्तु दुर्भाग्यवश इन सेवाओं की सभी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए यह बैंड अपर्याप्त रहता है।

इसके श्रतिरिक्त, रेडियो तरगो को परावितत वरने की ग्रायन-महन की क्षमता दिन के दौरान बदलती रहती है जिससे सिगनल सामर्थ्य में कमीबेशी होती रहती है। पिछले पैतीम वर्षों के ग्रनुमव के ग्राधार पर इन दैनिक परिवर्तनों का पहले से ही पता लगाया जा सकता है, तािक उपयोग के लिए मवीं तम प्रावृत्तियों का चयन किया जा मके, किन्तु इसका व्यावहारिक ननीजा यह होगा कि प्रत्येक प्रेषित्र के लिए कई विभिन्न ग्रावृत्तियों नियत की जानी चाहिए ग्रीर इस प्रकार उपयोग में ग्राने वाले प्रेषित्रों की सहया पौर भी कम हो जाएगी। कई ग्रावृत्तियों के उपलब्ध होने के वावजूद भी कुछ केन्द्रों के वीच मंचार मई

घटे के लिए गुल हो सकता है। इस वात की सम्भावना रहती है कि आयन मडल के आकम्मिक तथा अप्रत्याशित विक्षोभों के कारण सभी रेडियो-सचार मग हो जाये। उदाहरण के लिए 1960 में विश्वाल मूर्य-कलक और सीर प्रज्वाल के साथ उत्पन्न हुए आयन मडल अभावात ने यूनाइटेड किंगडम के लगभग प्रत्येक रेडियो टेलीफोन और टेलीग्राफ परिपय को तीन दिन के लिए भग कर दिया था।

उच्च ग्रावृत्ति रेडियो परिपथो की ग्रपर्याप्त सख्या ग्रीर इनकी श्रवि-व्यसनीयता ने एक लम्बे ग्ररसे से समस्त ससार मे समाचारो के प्रेषणा मे ग्रडगा लगा रखा है।

ग्रन्तरमहाद्वीपीय टेलीफोन केविलो का प्रभाव

इस दिशा मे प्रथम क्रान्तिकारी उपलिब्ध उस वक्त हासिल हुई, जबिक 1956 मे पार ग्रटलाटिक टेलीफोन केबिल, टैंट प्रथम (TAT I) का प्रारम्म किया गया। इसमे दो पृथक् केबिल हे जो 144 किलो सायकिल/सेकण्ड वैंड का प्रेपण प्रत्येक दिशा मे करते है। पहले इस बैंड को छत्तीस टेलीफोन वाहिकाश्रो मे वाँटा गया था ग्रीर इनमे मे एक को प्रविमाजित करके टेलीग्राफ वाहिकाएँ प्राप्त कर ली गई, किन्तु वाद मे टेलीफोन वाहिकाग्रो की सख्या बढाकर श्रदतालीस कर दी गई।

पार अटलाटिक दूर-सचार सुविधाओं की इस आकस्मिक वृद्धि से सार्व-जिनक माँग में नाटकीय बढोतरी हो गई, जिससे वर्धमान क्षमता के और केविलों की व्यवस्था करनी पड़ी। नवीनतम, टैंट केविल, प्रत्येक दिशा में 400 किलों मायिकल/मेंकण्ड वैंड को प्रेपित कर सकता है और इससे 128 टेलीफोन परिपथ प्राप्त हो सकते हैं, जिनमें से किसी एक को प्रत्येक दिशा में बाईस टेलीग्राफ परिपयों में प्रविभाजित किया जा सकता है। प्रगति की यह अन्तिम सीमा नहीं है, बिन्क तकनीकी हिल्ट से 10 मेगा मायिकल/सेकण्ड के केवल का निर्माण सभव है जिसमें 1,000 टेलीफोन परिपथों की क्षमता हो सकती है, तथा 2,000 अथवा 3,000 टेलीफोन परिपथों की क्षमता वाले केविल अगले दशक के दौरान उपनव्य हो सकते है।

कनाडा के श्रार-पार सूक्ष्म तरग सम्पर्क (microwave link) स्थापित करके समुद्री केविन तत्र का विस्तार प्रभान्त महासागर तक किया गया है जिससे युनाउटेउ क्षिगटम का सबध न्यूजीलैंड (श्रास्ट्रेलिया) से जोडा जा सका है श्रीर श्रागा है कि निकट भविष्य में दिलिएा-पूर्व एशिया से भी सम्बन्ध जुड जाएगा। युनाउटेट किगटम और श्रास्ट्रेलिया के बीच इस सेवा के फलस्वरूप इन उपलब्धियों का प्रेस दूर सचारों पर सर्वाधिक प्रभाव पड़ा है। पहले तो काम में आने वाले उच्च-आवृत्ति रेडियो-परिपथ कई घटे तक और कभी-कभी कई दिनों तक अव्यवहार्य बने रह जाते थे, यद्यपि सचारों को टेलीग्राफ केविलों अथवा अन्य परिपथों से रिले करके चालू रखा जाता था, किन्तु इन विकल्पों की क्षमता सीमित ही होती थी। प्रेस सदेशों के प्रेषण में प्राय इतना अधिक समय लग जाता था कि सामयिकता की दृष्टि से वे अपना महत्व खों बैठते। प्रशान्त महासागर केविल सेवा के स्थापित हो जाने के बाद से यूनाइटेड किगडम और आस्ट्रेलिया के बीच दूर-सचार सेवाए विना किसी तरह के विलम्ब के सुचार रूप से चल रही है।

प्रेस-सदेशो पर सचार उपग्रहो का प्रभाव

समाचारों के प्रवाह पर सचार उपग्रहों का प्रारम्भिक प्रभाव उतना नाटकीय नहीं रहा जितना कि पार अटलाटिक और पार प्रशान्त महासागरीय टेलीफोन केविलों का था, इसका सीधा-सा कारण यह है कि जिन देशों में उप-यह सचार अभिग्रहण के लिए भू-केन्द्र स्थापित किये गए थे उन देशों में स्थलीय सचार सेवा पहले से ही पर्याप्त उन्नत अवस्था में थी।

इस प्रकार उपग्रह-तन्त्र मुख्य रूप से पार ग्रटलाटिक केविलो के सम्पूरक के रूप मे कार्य करते है, ग्रौर केवल एक ही ग्रितिरक्त सेवा इनसे प्राप्त होती है। यह सेवा है टेलीफोन चित्रो का प्रेषणा, ग्रौर यह सुविधा इस समय केविलो द्वारा प्राप्त नहीं हो सकती। समाचार-प्रेषणा पर उपग्रह तन्त्रो का प्रभाव पार ग्रटलाटिक सचार की दक्षता को ऊचे स्तर पर बनाये रखने तक ही सीमित है, ऐसे देश, जिनका ग्रमी तक मुख्य ग्रन्तरमहाद्वीपीय जाल मे एकीकरणा नहीं हुग्रा है, ग्रर्थात् नये ग्रौर विकासशील देश, इनसे उस वक्त तक लाभान्वित न हो सकेगे, जब तक कि वहाँ भू-केन्द्रो की सख्या मे दृद्धि नहीं हो जाती। दुर्भाग्यवश नये भू-केन्द्रो के निर्माण मे ग्रनेक बाधाएं ग्राती है जैसी कि भारी लागत पू जी, उच्च प्रचालनखर्च, कुशल जनशक्ति की कमी, तथा भू-केन्द्र ग्रौर सेवा से लाभ उठाने वाले क्षेत्र के बीच ग्रपर्याप्त स्थलीय सम्बन्ध। निस्सन्देह कालान्तर मे ये वाधाए दूर हो सकेगी।

तयापि, श्रद्वावन सरकारे 1967 के अन्त तक श्राधारभूत विव्वव्यापी सचार के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए इस समभौते की भागीदार वन गई हैं कि विश्वव्यापी व्यापारिक सचार तन्त्र के लिए अन्तरिम व्यवस्था स्थापित की जानी चाहिए। 'श्राधारभूत विश्वव्यापी सचार' का श्रर्थ चाहे कुछ भी लगाया जाये, हर हालत मे यूरोप श्रीर उत्तरी अमरीका के बाहर भू-केन्द्रो का उपयोग तो

करना ही होगा ग्रीर इस प्रकार उन सचारों में सुधार हो जाएगा जो ग्रभी तक उच्च-श्रावृत्ति रेडियो सम्पर्क पर ही पूर्णत ग्राश्रित रहे हैं।

ऐसा हो जाने पर उच्च कोटि के परिपथो की पर्याप्त सख्या उपलब्ध होगी जिससे परिपथो की कमी के कारण सार्वजनिक सेवाओं में होने वाला विलम्ब ममाप्त हो जाएगा और प्रत्येक गाहक को पट्टे पर परिपथ उपलब्ध होने लगेगे जिससे सार्वजनिक सेवाओं पर पडने वाला कार्यभार और भी हल्का हो जाएगा। फिर इसमें निहित स्वचलन (Automation) की सम्भावना भी कम महत्वपूर्ण नहीं है। जब तक थोडे-से ही परिपथों पर अत्यधिक सचार-कार्यभार पडता रहेगा तब तक इस बात का इत्मीनान करने के लिए कि सम्बन्धन सही कम से हो रहे है या नहीं, आंपरेटर की हर हालत में आवश्यकता पडेगी ही। सचार की इस भीड-भाड के कम हो जाने पर ही यह सम्भव होगा कि नियन्त्रण करने वाला आंपरेटर सम्बन्धनों की कतार को यन्त्रवत् डायल कर सके या उपभोक्ता ही अपनी कॉल स्वय डायल कर ले। इससे सचार सेवा की तात्कालिकता में और भी वृद्धि हो जायेगी और शायद खर्च में भी कमी होगी।

सार्वजिनक टेलीफोन, टेलीग्राफ श्रीर टेलेक्स सेवाश्रो की तात्कालिकता में बढ़ोतरी या उनके गुल्क में कमी से प्रेस को सारे विश्व से समाचारों के एकत्र करने में बहुत सहायता मिलेगी। फिर पट्टे पर परिपथ, विशेषकर टेलीग्राफ परिपथ के उपलब्ध होने की सम्भावना के वढ जाने से समाचार एजेसियों को समाचारों के वितरण में सहायता मिलेगी।

उपग्रह द्वारा प्रेस प्रसारण

यद्यपि वर्तमान योजना के अनुमार सचार-उपग्रहो द्वारा समाचारों के प्रवाह में बढोतरी होगी, किन्तु इनका प्रभाव अनुमूचित रेडियो-सचार सेवा पर नहीं पड़ेगा श्रोर इस सेवा का प्रचालन उच्च आवृत्ति रेडियो सचरण द्वारा ही होता रहेगा। यह एक प्रसारण सेवा है जिसमें रेडियो प्रेषण एक विस्तृत क्षेत्र के लिए किया जाता है श्रोर अनेक केन्द्रों पर इसका अभिग्रहण किया जा सकता है, किन्तु साधारण प्रसारणों से यह इस बात में भिन्न होता है कि सन्देशों की विषयवस्तु केवल अधिकृत प्राप्तकर्ता के उपयोग के लिए ही होती है।

श्रन्तर्राष्ट्रीय दूर-सचार सगठन के श्रसाधारण प्रशासन रेडियो सम्मेलन (Extraordinary Administrative Radio Conference) (EARC) ने 1963 में सचरण-उपग्रहों श्रीर प्रसारण-उपग्रहों के बीच भेद को स्पष्ट किया। 'टेलस्टार' श्रीर रीले द्वारा सचारण-उपग्रहों की व्यवहार्यता पहले ही सिद्ध

हो चुकी थी, किन्तु प्रसारएा-उपग्रहो के निर्माए। से पूर्व जटिल तकनीकी समस्याग्रो का सुलभाना जरूरी था। सम्मेलन ने निम्नलिखित निफारिशो को मान लिया है

- (क) इस वात को घ्यान मे रखते हुए कि मामान्य जनता द्वारा घ्विन ग्रीर टेलीविजन प्रसारणों के सीधे ग्रिमग्रहण के लिए भविष्य मे उपग्रह सचारण का उपयोग सम्भव हो सकता है, तथा
- (ख) यह कि ग्रन्तर्राष्ट्रीय रेडियो सलाहकार सिमिति (International Consultative Committee CCIR) उपग्रहों के माध्यम से ध्विन श्रीर टेलीविजन प्रसारण की तकनीकी व्यवहार्यता तथा ऐसी सेवाग्रों के लिए तकनीकी दृष्टि से उपगुक्त ग्रावृत्ति बैंड ग्रीर साथ ही साथ स्थलीय सेवाग्रों के साथ सहयोग की सम्मावना पर ग्रध्ययन कर रही है,

श्रसाघारण प्रशासनिक रेडियो कान्फ्रेन्स (EARC), जिनीवा 1963 निफारिश करती है कि सी० मी० ग्राई० ग्रार० (CCIR) श्रपने श्रध्ययन को शीघ्रता के साथ पूरा करके जल्दी ही इन मुद्दो पर सिफारिशे प्रस्तुत करे, उपग्रहो से प्रसारण की तकनीकी व्यवहार्यता, प्रयुक्त किए जाने वाले तन्त्रों के इन्टतम तकनीकी श्रमिलक्षरण, कौनसे वैड तकनीकी दृष्टि मे उपगुक्त होगे तथा इन वैण्डों का उपयोग क्या प्रसारण उपग्रह तथा स्थल-नेवाए एक-दूसरे के साथ मिलकर कर सकती है ? श्रोर यदि हाँ तो किन परिस्थितियों मे ?

उपगह द्वारा प्रेम प्रमारण को प्रसारित करने मे तकनीकी दिवकतें बहत

कम रहेगी क्यों कि श्रमिग्रहणकर्ता के पास श्राम जनता की अपेक्षा श्रधिक सुगाही श्रमिगाहित्र यंत्र होगे श्रीर वास्तव मे श्रमी भी उनके पास ऐसे यन्त्र मौजूद हैं। समाचार-पत्र प्रकाशकों के श्रन्तर्राष्ट्रीय सघ (International Federation of Newspapers Publishers FIEJ) के श्रे क्षक ने यह सुकाव दिया कि उपग्रह द्वारा श्रेम श्रसारण की व्यवहार्यता वा श्रक्य से तक्ती की श्रद्ययन किया जाना चाहिए। इस श्रम्ताव पर विचार-विमयं नो नहीं किया गया, विन्तु सम्मेदन के श्रमिलेकों मे उने उस सप मे समाविष्ट कर निया गया। "सम्मचार-पत्र प्रकाशकों का श्रन्तर्राष्ट्रीय सघ श्राभारी है कि उसे यह श्रवस्तर मिला कि सम्मेलन का ध्यान श्रमुम्चित रेहियों सन्तार नेवा की श्रोन श्राहष्ट परे जो हेलीगफ उपनियमों (Telegraph Regulations) के श्रमुचेंद्र 85 के

भ्रान्तर्गत भ्राती है। इस नेटा का उपयोग प्रेम द्वारा विश्व-मर ने एक अपना भनेक टिरानों के लिए समाचारों के प्रेषण के लिए एक टर्ड कैसने पर दिया जाता है। यदि उपग्रह तन्त्रों का उपयोग किया जा सके तो इस सेवा के कार्यक्षेत्र श्रोर इसकी विश्वसनीयता में काफी बढोतरी हो जाएगी। इसलिए सघ श्राशा करता है कि सूचनाश्रों के प्रवाह की प्रगति श्रोर श्रन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना की वृद्धि के लिए श्रनुसूचित रेडियो-सचार सेवा के लिए उपग्रह तन्त्रों के उपयोग की व्यवहार्यता की जाँच करने के लिए तकनीकी श्रध्ययन प्रारम्म किए जाएँगे। जहाँ तक पता चला है इस दिशा में श्रमी तक कोई कदम नहीं उठाया गया है।

प्रेस प्रसारण सेवा का विकास दो तरीको से हो सकता है (क) इसको सचार उपग्रह तन्त्र मे समाविष्ट करके, (ख) अलग से एक प्रेस प्रसारण- उपग्रह तन्त्र की स्थापना करके।

सचार उपग्रह तन्त्र में समाविष्ट होने की दशा में, प्रेस प्रसारण के लिए, उपग्रह द्वारा प्रेपित होने वाली ग्रावृत्तियों के विस्तृत बैंड का कुछ माग निर्घारित कर दिया जाएगा, किन्तु इस बात का प्रबन्ध करना होगा कि प्रस प्रसारण वाहिकाग्रों को ग्रन्थ वाहिकाग्रों की ग्रपेक्षा ग्रधिक शक्ति प्राप्त हो सके, व्यवहार में इस किया को सिगनल सामर्थ्य के लिए तरग बैंड का परित्याग कहते हैं। इसके वावजूद भी सचार उपग्रह से प्राप्त सिगनल सामर्थ्य, पृथक् प्रेस प्रसारण-उगग्रह की तुलना में निश्चित रूप से बहुत कम होगी। दोनों ही विधियाँ ग्रायुनिक उच्च ग्रावृत्ति रेडियों प्रेपण की तुलना में ग्रधिक महगी पडेगी, किन्तु इसके साथ-साथ ये कही ग्रधिक विश्वसनीय होगी। महासागर के ग्रार-पार लगे टेलीफोन केविलों के उपयोग से पता चलता है कि एक हद तक ऊची लागत के वावजूद ग्रधिक विश्वसनीयता वाञ्छनीय होगी।

इसलिए यह सुभाव दिया गया कि अन्तरिक्ष सचार के उपयोग पर होने वाले 1965 के यूनेस्को अधिवेशन में उपगहों द्वारा उपलब्ध होने वाली अनु-सूचित रेडियो सचार सेवा की विस्तृत आवश्यकताओं पर समभौता किया जाना चाहिए, तथा निम्नलिखित वाते विचार-विमर्श के आधारस्वरूप रखी गयी

- 1 मामान्यत सन्देश का स्रोत समाचार एजेसियाँ होगी, श्रीर ये सन्देश उन प्रशासनों के भू-केन्द्रोद्वारा प्रेपण किए जाएगे जो इस सेवा को प्रच-लित करने के लिए सक्षम है तथा राजी भी।
- 2 सन्देश या तो विशेष समाचार-पत्रो द्वारा अथवा ऐसी स्थानीय नमाचार एजे सियो द्वारा अभिग्रहित किए जाएँगे जो समाचारपत्रो के समूह की मेवा कर रही हैं। अभिग्रहण उपकरण की जटिलता तथा लागत मूल्य यथासम्भव बहुत कम ही रखना होगा।
 - 3 तन्य की क्षमता ऐसी होनी चाहिए कि एक साथ ग्रनेक मन्देशो

का सचालन किया जा सके, क्यों कि ग्रनेक समाचार एजे सियों से केवल सन्देश ही नहीं प्राप्त होगे, बिल्क ग्रधिकाँश ग्रपने समाचार बुलेटिन भी ग्रनेक मापाश्रों में भेजना चाहेंगे ग्रीर ग्रमिग्रहणकर्ता प्रदेश की स्थानीय ग्रावञ्यकताश्रों की पूर्ति के लिए बुलेटिनों की विषय-वस्तु को भी बदलना चाहेंगे।

- 4 फलस्वरूप, ग्रमिग्रहण उपस्कर मे यह क्षमता मौजूद होनी चाहिए कि एक ही सिगनल सामर्थ्य पर प्रेषित किए गए ग्रनेक प्रसारणों में से अपेक्षित समाचार बुलेटिन की वह चयन कर सके—ग्रीर वेहतर तो यह होगा कि यह केवल उन्ही समाचार बुलेटिनों का ही चयन करे, जिनके ग्रमिग्रहण का स्वत्वाधिकार उन्हें प्राप्त है।
- 5 उपग्रह मे यह क्षमता मौजूद होनी चाहिए कि वह टेलीग्राफ सदेशो का ग्रिमग्रहण और प्रसारण, अन्तर्राष्ट्रीय वर्णमाला नं० 2 मे, कम्पोजिंग वर्णमाला मे, प्रस्तावित ITU/ISO दत्त प्रेपण वर्णमाला मे, तथा इसके प्रेस रूपान्तर में भी (जिसका ब्रिटिश मानक सस्थान ग्रभी विकास कर रहा है) कर सके।

इस ब्यौरे के अनुरूप निर्मित सेवा मे आधुनिक उच्च आवृत्ति रेडियो प्रेपणो की तुलना मे अनेक व्यावहारिक गुण मौजूद होगे। मदेशो मे कोई मदन (Fading) नहीं होगा और इसलिए अपरिवर्ती मानक सेवा उपलब्ध हो जाएगी, आयन मडल के वैद्युत् अभिलक्षणों के परिवर्तनों के साथ मेल विठाने के लिए आवृत्ति को परिवर्तित करने की आवश्यकता नहीं रहेगी, प्रसारण का परास वर्तमान परास से कही अधिक वढ जाएगा, तथा सिगनल मामर्थ्य स्थलीय दूरियो अथवा केन्द्रों की स्थित पर निर्भर नहीं करेगी।

दूसरी श्रोर यह भी जान लेना चाहिए कि उच्च श्रावृत्ति प्रसारण सेवा की विश्वसनीयता में तकनीकी श्राविष्कारों के साथ लगातार बढोतरी की जा रही है श्रोर सुनियोजित तन्त्र द्वारा समाचारों के प्रेषण की व्यवहायं विधि कम लागत पर उपलब्ध हो सकती है। इस बात की उपेक्षा भी नहीं करनी चाहिए कि श्रस्थायित्व श्रोर सीमित परास जैंनी खामियों के कुछ फायदे भी है जैंने कि ऐसे सदेशों का श्रनिबक्तत श्रीभग्रहण श्रपेक्षाकृत कठिन होता है।

निष्कर्प

1 राष्ट्रों के बीच समाचारों का मुक्त प्रवाह, दूर मचार प्राधिकारियों द्वारा मार्वजनिक टेलीफोन, टेलीग्राफ, फोटो-टेलीग्राम, अनुम्चिन रेडियो मचार सेवा टेलेक्न मेवाग्रो, तथा पट्टें पर ली गई लाइनों की महायना ने पर्याप्त ग्रीर विश्वसनीय सचार मुहैया करने की योग्यता पर निर्मर करता है।

78/अतरिक्ष युग मे सचार

- 2 जहा उच्च यावृत्ति रेडियो सचरण ही सचार का एकमात्र साधन होता है वहा यावृत्तियो की सीमित प्राप्यता के कारण परिपथो की संस्या सीमित हो जाती है, श्रीर श्रायन मडल के वैद्युत श्रमिलक्षणो मे परिवर्तन के कारण सेवा की विश्वसनीयता पर प्रतिकूल प्रभाव पडते हैं।
- 3 जहा समुद्री टेलीफोन केविल द्वारा पर्याप्त ग्रौर विश्वसनीय सचार सेवा स्यापित हो चुकी है वहा समाचारों के प्रवाह में तात्कालिकता तथा परिमाण् दोनों ही में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। जब उपग्रह सचार का विश्वव्यापी तन्त्र स्यापित हा जाएगा, तो कोई वजह नहीं है कि ऐसे परिगाम ग्रन्यत्र भी प्राप्त न हो।
- 4 अनुस्चित रेडियो सचार सेवा (प्रेस प्रसारण) सामान्य नियम का एकमात्र अपवाद है, वयोकि इन नेवा को प्रचलित करने के लिए अभी तक केवल उच्च आवृत्ति रेडियो सचरण विधि की ही खोज की जा सकी है। समाचार-पत्र प्रकाशकों के अनर्राष्ट्रीय सध ने सुक्ताव दिया है कि उपग्रह द्वारा प्रेत-प्रसारण सेवा उपलब्ध कराने की व्यवहार्यता पर विचार करना चाहिए, किन्तु जहा तक हमे पता है इन दिशा मे अभी तक कोई कदम नही उठाया गया है। इसलिए यह मुभाव दिया जाता है कि केवल तकनीकी व्यवहार्यता पर ही आगे विचार न किया जाय, बल्क इन प्रकार की सेवा को लागू करने के लिये आवश्यक सुविधाओ पर तथा विस्व-भर मे सूचनाओं के प्रवाह मे तेजी लाने के लिए इसके उपयोग पर भी विचार करना चाहिए।

3. उपग्रहों द्वारा शिक्षा

शिक्षा के लिए जन-माध्यम के उपयोग की प्रिक्रिया में सचार उपग्रह नये ग्रायाम जोडते है। शीघ्र ही विकासशील देशों में इनका उपयोग निरक्षरता का सामना करने तथा सामान्य रूप से शिक्षा की कियाविधि में गित लाने के लिए किया जा सकता है।

इस रिपोर्ट में शिक्षा में अन्तरिक्ष सचार के प्रयोग की सम्भावनाओं का सर्वेक्षण प्रवर अनुसन्धान अधिकारी तथा राष्ट्रीय पैडगोजिकल संस्थान (फास) में स्कूल प्रसारण और टेलीविजन विभाग के अध्यक्ष, हेनरी डाइयूजीडी ने किया है। लेखक ने अपनी रिपोर्ट के साथ 1965 में उपग्रह द्वारा शिक्षा प्रसारण में किए गए प्रारम्भिक प्रयोग अर्थात् पेरिस-विसकासिन प्रायोजना का ब्यौरा भी परिचिष्ट के रूप में जोड दिया है।

शिक्षा में उपग्रहों के समव उपयोग

इस बात का उल्लेख करना वाछनीय होगा कि शिक्षा मे उपग्रहो का उप-योग करने का विचार एक प्रस्ताव के रूप मे सबसे पहले 1960 के यूनेस्को महा-सम्मेलन मे फ्रोच दार्शनिक दिवगत गैसटॉ बेरजेर ने रखा था।

ग्रन्ति सचार पर इस प्रथम यूनेस्को प्रस्ताव को सर्वसम्मित से मान लिया गया, इसमे इस बात पर बल दिया गया था कि "केवल प्रचलित विधियो द्वारा जन-निरक्षरता को दूर करना ग्रसम्भव है।" उपग्रहो द्वारा विस्तृत क्षेत्रो मे शैक्षिक कार्यक्रमो का प्रसार किया जा सकता है। इस प्रस्ताव मे इस बात का भी सकेत दिया गया कि शिक्षा मे उपग्रहो के उपयोग मे कुछ समस्याए उत्पन्न होगी जिनका 'समाधान केवल ग्रन्तर्राष्ट्रीय ढाचे मे ही प्राप्त किया जा सकता है।'

ग्रन्तिरक्ष सचार द्वारा पहले से भिन्न पैमाने पर जिक्षा की समस्याग्रो के हल प्राप्त होगे तथा इससे शिक्षा मे नवीन सीमाएँ तथा नये ग्रध्याय प्रस्फुटित होगे।

अन्तरिक्ष सचार द्वारा शिक्षा को विशेषकर विकासशील देशो मे, समय के साथ दौड मे विजय प्राप्त करने मे सहायता मिलेगी। यद्यपि पारम्परिक स्कूल-तन्त्रो का प्रसार ग्रसाधारण गित से हो रहा है, किन्तु अन्तरिक्ष सचार के आरभ हो जाने से शिक्षा का वृहत् भौगोलिक विस्तार सभव हो जायेगा। इसकी सहायता से सम्पूर्ण निर्दिष्ट क्षेत्र मे एक साथ ही शिक्षा की व्यवस्था की जा सकती है। अधिकाश शैक्षिक प्रगतियाँ सबसे पहले विकसित देशों मे ही दिखाई देगी, फिर निकट भविष्य मे सभी क्षेत्रों को इनके लिए समान अवसर प्राप्त हो सकेंगे चाहे उनकी भौगोलिक स्थितियाँ कुछ भी नयों न हो।

यह समस्या प्राय वादिववाद का विषय रही है कि जन-माध्यम द्वारा प्रेषित किये जाने वाले पूर्विनिमित शैक्षिक सन्देश शिक्षक ग्रथवा मॉनिटर के रूप मे मानव मध्यस्थता को दूर करने मे किस सीमा तक सफल होगे ? ग्रमी तक कित्पय मूल प्रश्नो का उत्तर हम नहीं प्राप्त कर पाये हैं, जैसे कि —इन सन्देशों के कार्यन्क्षेत्र को किस सीमा तक ग्रागे वढाया जा सकता है ? शिक्षा के विस्नार के वढाने पर उसकी गहराई में किस हद तक हास होने का खतरा है ? इन पर तथा इनसे मम्बिन्घत अन्य प्रश्नो पर और अधिक खोज की आवश्यकता है। जिल्ला-मनोविज्ञान के वर्तमान अनुसन्धान के सन्दर्भ मे कोई भी विशेषज्ञ इस दिष्टिकोए। से सहमत नहीं होगा कि शिक्षा का सम्पूर्ण कार्य केवल सूचनाओं को सामान्यीकृत रूप में प्रस्तुत करके और उसे विभिन्न रूपों में दोहराकर पूरा किया जा सकता है। वर्तमान जानकारी के अनुसार शैक्षिक सन्देश को तब तक ठीक प्रकार से आत्मसात् नहीं किया जा सकता जब तक कि कोई मध्यस्थ व्यक्ति उसे शिक्षार्थी की व्यक्तिगत आवश्यकता के अनुसार व्यवस्थित नहीं कर दे।

श्रमी तक श्रव्य-दृश्य सचार का उपयोग शिक्षा में सहायक के रूप में ही किया गया है, किन्तु पूर्ण शिक्षा के लिए इसका उपयोग कभी नहीं किया गया। उन विद्याधियों की सख्या, जिनके बीच सन्देश प्रसारित किया जाता है तथा उस सन्देश की प्रभावशीलता में क्या सम्बन्ध है, इसके बारे में श्रीर वहुत-कुछ जान-कारी हासिल करने की श्रावश्यकता है।

समस्यात्रों के वर्गीकरण के लिए यहां जो विधि प्रयुक्त की जा रही है उसे अग्रदर्शी (Prospective) विधि कहते हैं—इसका विकास गैसटाँ वेरजेर ने किया था। इस विधि में ग्रावश्यक है कि प्रेक्षक ग्रपने-ग्रापको भविष्य में रखकर पीछे की ग्रोर दृष्टिपात करे। ग्रत अन्तरिक्ष सचार के शैक्षिक उपयोगो पर विचार करते समय हम यह मानकर चलते है कि उपग्रहों के उपयोग से सम्बन्धित तकनीकी, वित्तीय प्रशासनिक तथा कानूनी समस्याए सम्बद्ध लोगो द्वारा हल कर ली गयी होगी।

इस दृष्टिकोण के अनुसार शिक्षा के लिए प्रयुक्त दूर-सचार का अन्तिम लक्ष्य यह होना चाहिए कि प्रत्येक व्यक्ति को अवाध रूप से वह सब शिक्षा-सामग्री उपलब्ध हो जाए जिसकी उसे वैयक्तिक प्रशिक्षण के लिए आवश्यकता हो सकती है। मूलत इसका अर्थ यह हुआ कि उस व्यक्ति के लिए यह समव होना चाहिए कि वह उन सभी शैक्षिक सचारों को, जो उसके काम के हैं, अभिलेखित करके सदर्भ के लिए सुरक्षित रख सके। इस लक्ष्य की प्राप्ति तब तक नहीं हो सकती जब तक कि प्रमारण उपग्रहों में यह क्षमता नहीं आ जाती कि वह दृश्य सन्देशों (प्रतिकृति अथवा टेलीप्रिन्ट द्वारा) को उन व्यक्तिगत अभिग्राहियों तक पहुँचा सके जो इनका अभिलेखन और मचय करने में समर्थ है।

इस ग्रन्तिम स्थिति के पूर्व चरिंगो पर विचार करते हुए हम उपग्रह द्वारा शिक्षा के विकास का तीन सोपानों में बाट सकते हैं, प्रथम सोपान में विन्दु-से-विन्दु (point-to-point) उपग्रह होगे (जिनका जन्म हो चुका है किन्तु ग्रमी वे शिक्षा के लिए बहुत कम इस्तेमाल किए जाते है), दूसरे सोपान में होगे वितरण उपग्रह (जो 1970 के लगभग उपलब्ध हो जाएगे), ग्रीर ग्रन्तिम मोपान में होगे सीधे प्रसारण करने वाले उपग्रह।

उपग्रह के तकनीकी विकास के इन तीन सोपानों के सगत शिक्षा के विकास के तीन चरण निम्नलिखित होगे —

- 1 विन्दु-से-विन्दु उपग्रह स्थायी विन्दु-से-विंदु उपग्रह सदेशों का सचारण करेंगे जिनका श्रभिग्रहण भू-केन्द्र करेंगे। फिर ये भू-केन्द्र अपने सामान्य कार्यक्रम प्रसारणों के साथ इनका एकीकरण करके इनका प्रसारण स्वय अपनी तरग दैर्घ्य पर करेंगे। इनका श्रभिग्रहण परम्परागत वाहिकाग्रो पर स्कूलों, टेलीविजन क्लबों तथा व्यक्तिगत अभिग्रहियों द्वारा किया जायेगा।
- 2 वितरण-उपग्रह स्थायी वितरण-उपग्रह सदेशो का प्रमारण करेगे जिनका सीघा ग्रिमग्रहण विशेष उपकरणों से लैस ग्रिभग्रहण-केन्द्र करेगे, तथा इन शिक्षा सदेशों का परिवीक्षण सामुदायिक स्तर पर किया जाएगा (जैमे टेली-विजन स्कूल द्वारा)।
- 3 सीधे प्रसारण वाले उपग्रह: सीचे सदेशों को भेजने में समर्थ प्रसारण उपग्रह ग्रपने परास क्षेत्र में व्यक्तिगत ग्रथवा सामूहिक ग्रमिग्राहियों को मीघा प्रसारण करेंगे तथा इन शिक्षा-सदेशों का ग्रभिग्रहण पूर्णत मुक्त होगा, इनका किसी भी तरह का परिवीक्षण नहीं किया जाएगा।

इनमें में प्रत्येक स्थिति में हमें विकसित देशों ग्रीर विकासशील देशों के वीच शैक्षिक लक्ष्यों के ग्रन्तर को घ्यान में रखना होगा। इसके साथ-साथ शिक्षा-तन्त्रों के क्षेत्र में उपग्रहों के उपयोग तथा ग्रन्य कार्यों में, विशेषकर प्रौढ़ शिक्षा के लिए, इनके उपयोग के ग्रतर को भी घ्यान में रखना होगा।

विन्दु-से-विन्दु उपग्रह विकसित देश

विकासित देशों में उपग्रह रिले द्वारा शिक्षा में उन दूर-मचार विविधों का विस्तार होना चाहिए जो श्रमी तक महँगी तथा विशिष्ट है।

स्कूलो पर नवंप्रथम प्रत्यक्ष प्रभाव यह पटेगा कि इनमे प्रतर-म्बूल मनार विशेषकर टेलीफोन अथवा टेलीविज्ञन वार्तालापो के माध्यम ने वट जाएगा, उन मे कुछ ऐसे स्कूल हो सकते हैं जो अनुकरणीय हो (जैसे कि पेरिस-विस्जान्तिन अलीवर्ड प्रयोग, देखिए पृष्ठ 124)। शिल्पज्ञो ग्रीर विशेषज्ञो के गण्यीकरण में प्रोत्साहन मिलेगा तथा टेलीफोन, टेलीप्राफ ग्रीर प्रतिष्टृति हारा सूलरा-स्नोनो ाक अधिकाधिक लोगो की पहुँच हो सकेगी। निश्चय ही निकट भविष्य मे वर्तमान शेक्षा-घ्विन प्रसारण ग्रीर टेलीविजन के सगठन पर इसके प्रभाव उतने प्रत्यक्ष होंगे ग्रीर चमत्कारी तो कर्तई नहीं। ग्रिधिक-से-ग्रिधिक हम ग्रायोजन, वित्त विन्य, ग्रीर उत्पादन ग्रीर यहां तक की प्रसारण सदेशों के वितरण की कार्य-विध्यों के पुनर्गठन की ग्राशा कर सकते हैं। इसका परिणाम यह हो सकता है कि शक्षा-टेलीविजन का जवरदस्त विस्तार हो जाए तथा इसकी सुगमता ग्रीर गरकालिकता में वढोतरी हो जाए।

टेलीविजन सचारण के लिए सामग्री एक दृष्टि से सर्दैव उन शैक्षिक मूल्यों हे राष्ट्रीय मापक्रमों से जुड़ी होती है जिनका निर्माण पीढ़ी-दर-पीढ़ी होता म्राया है। दायित्वों के ग्रन्तर्राष्ट्रीय पुनर्वितरण का प्रभाव यह होगा कि इनके द्वारा नेपण की जाने वाली शिक्षा-पद्धतियाँ तथा मान्यताएँ ढाँचे ग्रौर पाठ्यक्रम दोनों में सर्वमान्य समभौतों के ग्रनुसार विकसित होगी।

यूरोपीय प्रसारण सगठन (European Broadcasting Union) के प्रन्तर्गत किए गए विनिमय ग्रीर सह-उत्पादन के प्रयोगों से सिद्ध होता है कि रीति-विद्यान (Methodological) के प्राचीर की अपेक्षा भाषा के प्राचीर को तोडना अधिक सरल है। (जैसे विज्ञान शिक्षण विधि का प्रश्न, अग्रेजी-भाषी लोग विज्ञान शिक्षा में ग्रागमनात्मक विधियों का उपयोग करते हैं जबकि लैटिन लोग निगमनिक विधियों के पक्ष में हैं)।

महाद्वीपीय स्तर पर शिक्षा-सामग्री के पूर्निवतरण का प्रयास सबसे पहले

विश्व के उन भागों में करना चाहिए जहां इसके लिए अनुकूल परिस्थितियाँ है, जैसे कि उत्तरी और दक्षिणी अमरीका। चूं कि अमरीकी गोलाई के मानक समय जोनों में अन्तर थोड़ा ही है, अत निर्दिष्ट सीधे प्रसारण को स्कूल के समय-सारणों में फिट कराने में आसानी रहेगी, फिर इसके साथ ही प्रदेशों में काफी हद तक भाषायी समागता भी उपलब्ध होगी, जो अन्यत्र कही नहीं पाई जाती। इस प्रकार की भाषायी समागता की अनुपस्थित में यूरोप और एशिया के कुछ भागों में मुदक्ष अनुवाद-सगठनों का विकास करना होगा।

इस प्रकार की सेवाग्रों में वर्तमान सस्याग्रों को निश्चित रूप से वल मिलेगा, श्रीर शिक्षा-कार्यक्रमों की वृहत् राशि मुहैया करने वाले कितपय टेली-विजन सगठनों का भार कम हो जाएगा, तथा एकीकृत श्रव्य-दृश्य शिक्षा-तन्त्रों के विकास की गित में बढ़ातरी हो जाएगी। किन्तु इस वात की सम्मावना नहीं जान पटनी कि निकट मिवष्य में इन सेवाग्रों द्वारा विकसित देशों की परम्परागत शिक्षा के मूत टाचे पर कोई विशेष प्रभाव पटेगा। इस बात की जाच के लिए कि विकसित देशो की शिक्षा-पद्धितयों में उपग्रहों से पूरा लाम किस प्रकार उठाया जा सकता है, हमे विश्व-स्तर पर टेलीविजन द्वारा उच्च शिक्षा की सम्भावनाओं का विश्लेषण करना चाहिए। इस क्षेत्र
में कृत्रिम उपग्रहों या सर्वाधिक लाभकारी उपयोग होगा टेलीफोन ग्रौर फोटोग्राफिक सामग्री के प्रेषण द्वारा बिन्दु-से-बिन्दु ग्रन्तर विश्वविद्यालय संचार की
सम्भाव्यता। इसका तात्पर्य है विशिष्ट सामग्री का सचारण न कि सामान्य सदेशों का जन प्रसारण, यद्यपि ग्रनौपचारिक शिक्षा के लिए कृत्रिम उपग्रहों का उपयोग
यदि करना हो तो कुछ ग्रधिक परिवर्तन की ग्रावश्यकता न पडेगी। यह प्रश्न भी
उठेगा कि क्या रिले उपग्रहों के विकास से ग्रावृत्तियों के पुनिवयतन की ग्रावश्यकता पडेगी, जिसके परिणामस्वरूप रेडियो ग्रौर टेलीविजन जालों की सख्या
बढ जाएगी, ग्रौर इसलिए ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्रोतों से शिक्षा ग्रौर सास्कृतिक प्रसारणों के लिए ग्रधिक समय उपलब्ध होगा।

फिर घर पर रहकर ग्रध्ययन करने की व्यवस्था मे भी सुधार की सम्मान्वना है। पत्र-व्यवहार द्वारा शिक्षण (चाहे यह रेडियो प्रसारण ग्रथवा टेलीविजन से सम्बद्ध हो ग्रथवा नहीं) ग्रधिक प्रभावी हो जाएगा, तथा उन प्रतिकृति ग्रथवा टेलीप्रिटिंग तन्त्रो द्वारा इसके उपयोग की सम्भावनाएँ वढाई जा सकती है (प्रति कृति तथा टेलीप्रिटिंग को परिकलन यन्त्रो से चाहे तो सम्बद्ध कर सकते है ग्रथवा नहीं।) ऐसे तन्त्रों के उपयोग से पाठ के ग्रुद्ध करने में व्यय होने वाले समय की बचत हो जायेगी ग्रौर इस प्रकार ग्रलग-थलग पडा हुग्रा विद्यार्थी तेजी के साथ पाठ सीख सकेगा तथा ज्ञान को ग्रजित करने में उसे ग्रासानी होगी।

विकासशील देश

विकसित देशों के साथ सम्बन्धों के प्रसार से विकासशील देशों में शिक्षा-क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति होनी चाहिए। किन्तु विन्दु-से-बिन्दु उपग्रह शिक्षा की कल्पित ग्रान्तरिक रूपरेखा (Infrastructure) का स्थान नहीं ले सकते। उप-ग्रहों द्वारा वर्तमान केन्द्रों के सचारण परास में किसी तरह ही वृद्धि नहीं होती बल्कि ये उपग्रह ग्रन्य देशों से ग्राने वाले सदेशों से इनका समरण करते हैं, तथा वर्तमान प्रसारण तन्त्रों को परस्पर एक-दूसरें से सम्बद्ध कर देते हैं।

उपग्रहो द्वारा कार्यक्रमो के प्रेषण से सभी वर्तमान केन्द्रो के लिए जनहित के लिये सुव्यवस्थित कार्यक्रम को सगठित करना सम्भव हो जाना चाहिए। जैसे ग्रघ्यापको तथा सहायक अध्यापको का प्रशिक्षण इसका एक उदाहरण है, ग्रौर इन ग्रघ्यापको पर ही शिक्षा-पद्धित की प्रगति निर्भर करती है। ग्राजकल लाखो ग्रघ्यापक, जिनकी योग्यता ग्रपर्याप्त है,बहुत ही निम्नकोटि की शिक्षा प्रदान कर रहे हैं। ग्रीर भी लाखो व्यक्तियों को प्रशिक्षित करना है। ग्रकेले ग्रफीका में ढाई से तीन करोड तक स्त्री-पुरुषों को ग्रगले तीस वर्षों में शिक्षकों के रूप में प्रशिक्षित करना होगा। क्या महाद्वीपव्यापी रेडियो शिक्षक-प्रशिक्षण स्कूल द्वारा ग्रन्त-र्राष्ट्रीय स्तर पर शिक्षकों को प्रशिक्षित नहीं किया जा सकता ? यह काम ग्रनेक प्रकार से ग्रजाम दिया जा सकता है, ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर तैयार किए गए प्रशिक्षण-कार्यक्रमों को या तो व्यक्तिगत ग्रभिग्रहण द्वारा, ग्रथवा व्यवस्थित सामूहिक ग्रमिग्रहण द्वारा, ग्रथवा ग्रन्य देशों से पुन प्रसारण द्वारा, शिक्षकों को उपलब्ध कराया जा सकता है।

दूसरे वर्गों के विशिष्ट कर्मचारियों के लिए भी इसी प्रकार की व्यवस्था की जा सकती है ताकि वे अन्तर्राष्ट्रीय प्रशिक्षण द्वारा लाभ उठा सके, जैसे स्वास्थ्य कर्मचारी, प्रशासक गएा, किसान इत्यादि।

विकासशील देशों में सचार उपग्रहों द्वारा केन्द्रों के समरण से सर्वमान्य शैक्षिक ग्रौर सास्कृतिक कार्यक्रमों की ऐसी योजना कार्यान्वित की जा सकती है जिसका उपयोग सभी सम्बन्धित केन्द्र कर सके, इसके परिणामस्वरूप व्यापारिक हितों ग्रौर विशेषतया विज्ञापनों पर इन प्रोग्रामों की ग्राधिक निर्मरता में कभी हो जाएगी। इस प्रकार विकासशील देशों के लिए उपयुक्त नागरिक ग्रौर सास्कृतिक गतिविधियों से भरपूर सम्पूर्ण कार्यक्रम में दृश्य तत्त्वों को समाविष्ट करके उसे सशक्त बनाया जा सकता है ताकि उससे राष्ट्रीय एकीकरण में योगदान मिले, किसी भी प्रदेश ग्रथवा देश का व्यावसायिक स्तर उठे, तथा शैक्षिक ग्रौर मास्कृतिक सदेशों के सामूहिक ग्रभिग्रहण द्वारा प्रौढों के लिए साक्षरता शिक्षण की व्यवस्या हो सके (जैसे टेलीविजन क्लब द्वारा)।

शिक्षा प्रसारण की वर्तमान स्थिति में सामूहिक अभिग्रहण में समूह को मगठित करने और सदस्यों को नियमित उपस्थिति के लिए प्रोत्साहित करने के लिए मॉनिटर की आवश्यकता तो फिर भी पड़ेगी। इस युक्ति में सहायक शिक्षा-मामग्री को उपलब्ध करना भी आवश्यक होगा ताकि प्रसारण पाठों पर बल दिया जा सके और उनको सचित किया जा सके (प्रत्येक ब्यक्ति के लिए पुस्तके तथा अन्य आवश्यक सामग्री)। सचेतक अथवा मानिटरों का प्रशिक्षण तथा मामग्री का उत्पादन यदि महाद्वीपी स्तर पर नहीं, तो प्रादेशिक स्तर पर केन्द्रित किया जा सकता है और उपयुक्त 'शैक्षिक पावर हाउस' में तैयार होने वाले वास्त-विक वार्यक्रम के साथ इनका घनिष्ठ सयोजन होना चाहिए।

न्पष्टत उद्देश यह है कि महाद्वीप-व्यापी एजेंसियाँ स्थापित की जायें

जहाँ निरन्तर उच्चकोटि के सर्वमान्य शिक्षा-प्रसारणों के आयोजन तथा उत्पादन के लिए आवश्यक सामग्री एकत्र की जा सके और पूजी, व्यक्तिगत कार्य-कौशल, तथा उपस्करों का केन्द्रीयकरण किया जा सके। ये 'शिक्षा पावर हाउस', उपग्रह द्वारा प्रसारित होने वाली अपरिष्कृत दृश्य-सामग्री के रूप में 'शिक्षण शक्ति' प्रदान करेंगे। फिर यह अपरिष्कृत सामग्री प्रादेशिक रेडियो अथवा टेलीविजन केन्द्रों द्वारा अभिग्रहित की जाकर अभिलेखित तथा परिष्कृत की जाएगी; और इस प्रकार ये ऐसे ससाधन केन्द्र के रूप में काम करेंगे जहाँ अपरिष्कृत सामग्री का ससाधन करके उसे किसी विशेष भाषायी या सास्कृतिक क्षेत्र के अनुकूल ढाला जा सके। इसका एक उदाहरण यह हो सकता है कि दृश्य सामग्री का पुन प्रेषण, उसके लिए खास तौर पर देशी भाषा में तैयार किये गये विवरण के साथ किया जाये। अत अन्त में हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि उपग्रह द्वारा शिक्षा सामग्री के व्यापक वितरण-तन्त्र के लिये द्वार खुल सकते हैं।

वितरण-उपग्रह

वितरण उपग्रहों के ग्रागमन से समस्याग्रों में नवीन आयाम जुड जाते हैं, क्यों कि ग्रगर यह भी मान लिया जाय कि सन्देशों का सीधा ग्रिमग्रहण केवल विशेष प्रकार से लैस सामृदायिक केन्द्र ही करते हैं, तो सन्देशों का सामृहिक उपयोग ग्राम लोगों के लिए सम्भव हो जाता है। ग्रवश्य इस बात को घ्यान में रखते हुए कि इस युक्ति की उपयोगिता कितने समय तक रह पाएगी, यह तय करना शिक्षा ग्रिधकारियों के ऊपर है कि इस प्रकार के विशेष उपस्कर की खरीद ग्रीर उसका वितरण ग्राधिक दृष्टि से तर्कसगत होगा या नहीं। किन्तु इस स्थित में भी टेलीविजन द्वारा शिक्षण की बहुत सी बाते पिछली पद्धतियों से मिलती-जुलती होगी, जैसा कि पहले बताया जा चुका है, भू-स्थित प्रेषित्रों से रिले होने वाले उपग्रहों से प्राप्त सदेशों के सामृहिक ग्रिमग्रहण द्वारा ऐसे साधन बन जायेंगे जिनका उपयोग बाद में ऐसी शिक्षा-पद्धित के लिए हो सके जिसमें उपग्रहों से सीधे प्राप्त होने वाले सन्देशों का सामृहिक ग्रिमग्रहण किया जाता है। यह परिवर्तन ग्राकस्मिक नहीं होगा बल्कि शर्न -शर्न ही होगा।

मुख्य अन्तर अभिग्रहण किए जा सकने वाले सदेशो की सख्या और विविधता का होगा, अर्थात् टेलीविजन के इस प्रकार के उपयोग की पूर्णतया सुन्यवस्थित कार्य प्रणाली के अन्तर्गत ही यह आएगा। वितरण उपग्रह के आगमन पर तकनीकी विकास ऐसे स्तर पर पहुच जायगा कि समाज, सामुदायिक अभि- ग्राही यन्त्रों के गिर्द एकत्र होने वाले समूहों में बँट जायगा, हमारे लिए यह तथ्य इस निष्कर्ष पर पहुँचने के मार्ग में वाधक नहीं सिद्ध होना चाहिए कि टेलीविजन का शिक्षा के लिए उपयोग पहले की तरह एक नायाव चीज न होकर एक ऐसी चीज वन जायगी जो सदर्भ के लिए हर क्षण उपलब्ध हो। यह एक नितान्त नवीन सकल्पना है। किसी विशेष भू-सास्कृतिक प्रदेश के लिये शिक्षा-सतृष्ति पहली वार व्यावहारिक रूप से सम्भव हो ज।एगी। इस सतृष्ति को ग्रीर मी ग्रासान वनाया जा सकता है बशर्ते उपग्रहों द्वारा मन्द-कमवीक्षण टेलीविजन पद्धित के सरलीकृत श्रव्य-दृश्य सन्देशों का प्रसारण किया जाए जिससे ग्रीर ग्रिधक सख्या में सन्देशों का प्रेषण किया जा सकेगा। इस विधि को ग्रार्थर सी॰ वलार्क ने 'इलेक्ट्रॉनिक श्य।मपट्ट' की सज्ञा दी है।

तब स्कूल ग्राशिक रूप से 'टेलीविजन स्कूलो' का रूप ले सकेंगे जिनका एक-दूसरे से सीघा सम्पर्क होगा ताकि दूरी ग्रीर राष्ट्रीयता की बाघाग्रो पर पार पाया जा सके। ग्रमरीकी एम० पी० ए० टी० ग्राई० (MPATI) प्रयोग (बायु वाहित टेलीविजन शिक्षण का मध्य-पिक्चमी कार्यक्रम (Mid West Programme on Airborne Television Instruction) सितम्बर 1961 में प्रारम्म हुग्रा था) द्वारा एक महत्वपूर्ण सकेत मिलता है। वायुयान से प्रेषण करने वाला यह तन्त्र ग्रवश्य ही उपग्रह से इस दिष्ट में मिन्न होता है कि इसमें उडते हुए प्रेपित्र द्वारा पहले से तैयार की हुई सामग्री का प्रसारण किया जाता है।

वायुवाहित प्रेपित्रों की जगह उपग्रहों के उपयोग से निश्चित रूप से नवीन हलों के लिए मार्ग खुल जाएगा, जविक पत्येक स्कूल में विशेष श्रमिग्राही-उपस्कर स्थापित करके स्थायी अन्तर्राष्ट्रीय-स्कूल समुदाय की सम्भावना को कार्य रूप दिया जा सकेगा। इस समुदाय के लिए सर्वमान्य वैज्ञानिक पाठ्य-क्रम की (इसके लिए स्कूलों के लिए आधुनिक गिएत में यूरोपीय प्रसारण सगठन द्वारा सचालित मह-उत्पादन कार्य रीतिविद्यान का नमूना पेश कर सकता है) तथा युवकों में अन्तर्राष्ट्रीय विवेक को बढाने के लिए सुनियोजित नीति की कक्षाए चलाई जा सकती है।

प्रथम दिष्ट मे ऐसा प्रतीत होता है कि उपग्रहों से सन्देश प्रसारण के सामूहिक ग्रिनग्रहण का पश्च म्कूल (Post-school) उपयोग, उन टेलीविजन क्लव। द्वारा सचालित प्रौढ शिक्षा के क्षेत्र के ग्रन्तगंत ग्राता है जो सही ढग से मुनियोजित होते हैं तथा जिनमे विभिन्न राष्ट्रों में प्राप्त होने वाली शिक्षा-सामग्री के सचानन करने तथा उन्हें ग्रात्मसान् करने की क्षमता होती है। तथापि एक ग्रन्य सम्भावना यह हो मकती है कि ऐसे प्रसारणों को ग्रन्तर्राष्ट्रीय समभौते के

ग्रनुसार सगठित किया जाए जो ग्रीद्योगिक विश्व (ग्रर्थान् सामा वाजार (common markot) के विणाल ग्रायिक समुदायों के क्षेत्र में व्यावसायिक ग्रीर तकनीकी प्रशिक्षणों के सर्वमान्य कोड के ग्रग वन सके। इन विशेष प्रसारणों का, जिनके शिक्षात्मक ग्राभिलक्षण (शिल्पविज्ञान, गिएत, यात्रिकी, भाषाएँ) नितान्त स्पष्ट होने चाहिए, उन फर्मों ग्रीर प्रौढ शिक्षा सस्थाग्रों के केन्द्रों में नियमित रूप से सगरण सम्भव होना चाहिए जो प्रशिक्षण पाठ्यक्रम प्रदान करते हैं, श्रीर ये पाठयक्रम उन कर्मचारियों के लिए होगे जिनकी पदोन्नित हो गई है, तथा इनमें ये पुनरानुस्थापन पाठ्यक्रम ग्रीर सेवाकालीन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम भी धामित होगे।

विकासशील देश

विकासशील देशों में श्रव्य-हृश्य सतृष्ति से वर्तमान सस्थानों के कार्य में केवल संवृद्धि ही नहीं होगी, विद्या उससे श्रत्यधिक महत्त्वपूर्ण परिगाम भी प्राप्त होगे। सामूहिक श्रभिग्रहण जैसे सीमित क्षेत्र में भी इससे परम्परागत शिक्षा सस्थाश्रों के ढाँचे, विधियों श्रीर कार्यों पर पूर्णत या श्राश्चिक रूप में पुनर्विचार करने के श्रवसर मिलेंगे जिसमें विकास सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों के महत्त्व पर विशेष जोर दिया जायगा।

अत्यधिक विशाल भौगोलिक क्षेत्रों में सामुदायिक अभिग्रहगा के लिए उपग्रहों द्वारा सदेश पसारण ने उन प्रदेशों में शिक्षा-केन्द्रों की सरया में बटोतरी हो सकती है जो श्रभी भी अविकसित है। इन शिक्षा-केन्द्रों पर प्रसारणों के पूरक के रूप में मानवीकृत सामगी उपलब्ध होगी तथा अभिग्रहण का कार्य मॉनिटर तथा निरीक्षक की देख-रेख में चतेगा। प्रयोगों में पता चलता है कि भाषायी और सास्कृतिक हिष्ट से अपेक्षाकृत समाग क्षेत्र में सर्वमान्य श्रव्य-हज्य शिक्षा-विधियों का उपयोग किया जा सकता है। यब उन विस्तृत क्षेत्रों में सरतोष्ठत गाँचे के स्कूलों को स्थापित करना व्यवहार्य समक्षा जाने लगा है जहाँ जिक्षा के जिल् जनमस्या के विभिन्न वर्ग बारी-बारी से वहां आ सकते हैं; इस प्रकार ये क्लब मूचना, वार्तालाण और झध्ययन के स्थायी केन्द्र वन सकते हैं जो पर्यवेक्षक नेता ग्रम्मवा जिले के किसी भी जिम्मेदार व्यक्ति की देख-रेख में कार्य करेंगे।

सीधे प्रसाररा करने वाले उपग्रह

विकसित देश

तकनीकी प्रगित की यह स्थिति यनुमानत. पाँच से दस वर्षों में आएगी जिसके फलस्वरूप मॉनिटरो (जो साथ-ही-साथ नेता, सयोजक और अन्वेषक भी होते हैं) के निरीक्षण में समूही द्वारा सामुदायिक अभिप्रहण के स्थान पर व्यापक रूप से दूर-दूर विखरे स्थलोपर 'स्थित लोग व्यक्तिगत अभिपहण कर सकेंगे और अन्त में वे घर पर ही प्रमारण सामगी को रेकार्ड करके उसकी वार-वार पुनरावृत्ति कर सकेंगे। यह परिवर्तन सामुदायिक सतृष्ति से व्यक्तिगत सन्देश की व्यापकता तक पहुँचाना दर्शाता है। इसमें अब शिक्षा-मदेशों के अभिप्रहण पर किसी प्रकार का नियन्त्रण नहीं रह जाता और दर्शक मदेशों के अभिप्रहण करने ने पूर्ण रूप से स्वतन्त्र होगा।

प्रादर्श के रूप में ऐसे द्वि-पथ प्रवाह अथवा तन्य की कल्पना की जा मकती है जो घर में अनिप्रहण किए जाने वाले मदेश तथा स्कूल-गतिविधियों के दम्यान केवल स्विच दवाने मात्र से चालू हो मके । इसलिए ऐसे लोगों को संत्या में वृद्धि होगी जिनके लिए श्रव्य-हण्य सचार ही बाह्य विश्व में मचार सम्पर्क करने का एकमात्र माधन है। इसके अतिरिक्त यह भी माना जा सकता है कि उपप्रहो द्वारा उन पारम्परिक शिक्षा मस्याओं पर मार कम हो जाएगा जो जन-ममुदाय के दूर-दूर विखरे होने के कारण उत्यन्न होने वाली कठिनाइयों को हल करने में असमयं हैं। विकमित देशों में उपप्रहों के उपयोग की श्रनेक संभावनाएँ हो मक्ती हैं। उदाहरणायं कतिपय बुनियादी विषयों में, जिसमें विभिन्न मापाओं में, खासकर तथु माध्यमिक पाठ्यक्रमों के स्तर पर (जैंने इजीनियरी, गिरात धादि) अन्तर्राष्ट्रीय प्रेषण ममुचित टग में किया जा सकता है, उपग्रहों द्वारा घरेलू शिक्रण व्यवहार्य होगा।

एक भीर नम्मावना यह हो मकती है कि प्रादेशिक टेलीविजन-विश्व-विद्यालयों का ग्राविभाव हो जाय जो ऐसे कार्यक्रमों का विस्तृत रूप से प्रसारण करेंगे जिनको मरहद के नगर में स्थित कोई भी विश्वविद्यालय अपने पड़ोसियों में प्रमारित करना पमन्द करेगा। इस प्रकार वर्तमान विश्वविद्यालयों भीर उच्च तकनीको भ्रष्ययन की मस्याग्नों की भपने ही में बन्द रहने की प्रणाली में मूल

परिवर्तन ग्रासकते है।

प्रौढ शिक्षा को निरतर जारी रखने की दिशा में ग्रव यह समव हो सकेगा कि पुनरानुस्थापन सम्बन्धी- तथा कर्मचारियों के सकटकालीन प्रशिक्षण के लिए व्यापक प्रायोजनाएँ चालू हो जाएँ जो उन प्रशिक्षण केन्द्रों के सहयोग से चलाई जाएँगी जिससे ये कर्मचारी सम्बद्ध होगे तथा इन्ही केन्द्रों पर ये कर्मचारी ग्रपने घरों पर ग्रिमग्रहण किए गए प्रसारणों पर ग्राधारित प्रायोगिक ग्रम्यास भी प्राप्त कर सकेंगे। उपग्रहों के विकास की प्रगति से ग्रधिक ग्रावृत्तियों के उपलब्ध होने से जैसे-जैसे कार्यक्रम-वाहिकाग्रों की सख्या में बढोतरी होगी, वैसे-वैसे प्रसारणों को ग्रीर ग्रधिक विविधतापूर्ण वनाना मम्भव होगा, तथा वे ग्रल्पसंख्यक वर्ग की विशिष्ट ग्रावश्यकताग्रों के ग्रधिक ग्रनुकूल हो सकेंगे। इसी प्रकार यदि जिम्मेदार संस्थाएँ मार्गप्रदर्शन करे, तो ग्रन्तर्राष्ट्रीय मद्भावना ग्रीर सांस्कृतिक ग्रन्तर-व्यापन का ग्रत्यिक विकास हो सकता है।

विकासशील देश

स्पष्ट है कि सर्वाधिक लाभकारी श्रीर बहुसस्यक श्रमुप्रयोग विकासशील देशों में होंगे। जैसा कि बताया जा चुका है, स्कूलों की प्रवृत्ति टेलीविजन-स्कूलों का रूप घारण करने की श्रोर हो रही है जिसका ढाँचा मॉनिटरों पर श्राधारित होता है, तो इस प्रवृत्ति को तीव्र गित मिलेगी। फिर सदेशों के उपयोग की ऐमी विधियों का खोज निकालना सभव होगा जिनके द्वारा ये सदेश स्कूल के बाहर के बच्चों तक भी पहुँच सके श्रीर इस प्रकार स्वय-शिक्षण पर व्यय किए गए समय को श्रीर भी प्रभावकारी बनाया जा सकेगा। बच्चे पहले स्कूल के बाहर सूचनाएँ प्राप्त करेंगे, तदनन्तर फिर ने इन सूचनाश्रों को स्कूल के नमय में परिवर्धित श्रीर सुसंघटित किया जाएगा।

प्रौट शिक्षा के क्षेत्र में हर वोने के प्रौढ निरक्षरों तक तात्वालिक पहुँच सम्भव हो जाएगी। इस प्रकार सभी व्यावसायिक, पारिवारिक ग्रौर नागरिक परिस्थितियों में प्रत्येक स्तर के श्रधिक-मे-श्रधिक व्यक्तियों तक पहुँच सम्भव हो जाएगी। मामूली सी योग्यता का भी किमी-न-किमी प्रकार का मॉनिटर यदि उपलब्ध होता रहे तो साक्षरता के प्रति प्रौटों में प्रावस्यक प्रोत्माहन उत्पन्न करना व्यवहाय होगा। इस मदमं में सरलीकृत प्रेषण युक्तियों की भी चर्चा करना के इलैक्ट्रॉनिक (किन्तु क्षण्यस्थायी) मुद्रण् के साथ प्रतिकृतितन्त्र का भी मिमश्रण् कर सकते हैं ताकि प्रश्न पूछे जा सके ग्रीर उनके उत्तर दिये जा सके, तथा इस बात की पूरी सभावना है कि इसके लिए परिकलिष्ठ (कम्प्यूटर) ग्रीर यहाँ तक कि शिक्षको का भी सहयोग प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार सदेशों के ग्रलग-ग्रलग व्यक्तिगत वितरण् के साथ व्यक्तिगत शिक्षण् का अनुपूरण् भी किया जा सकता है।

ग्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग की आवश्यकता

उपग्रहों को ऐसे साधनों के रूप में समक्ता जिनका उपयोग जन-शिक्षा प्रगति के सामान्य लक्ष्यों की पूर्ति के लिए होता है। शिक्षा की दृष्टि से उपग्रहों की विशिष्ट मौलिकता इस बात में बहुत श्रधिक निहित नहीं है कि इनके द्वारा कोई विशेष योगदान मिल सकता है बल्कि इस तथ्य में है कि ये उन राष्ट्रीय सरहदों के पार पहुँचते हैं जिनके ग्रन्दर वर्तमान शिक्षा संस्थाएँ तथा प्रसारण संगठन, दोनों सीमित है। इससे राष्ट्रों को स्थायी श्रन्तर-संचार के प्रसंग में संगठित श्रन्तर्राष्ट्रीय कार्यवाही करने के लिए विवश होना पडेंगा।

उपग्रहों के कारए। यह ग्रत्यावश्यक हो जाता है कि ऐसी युक्तियों की खोज की जाय जिनमें प्रतिस्पर्द्धा, ग्रतिव्यापन, दुवारा मेहनत, व्यर्थ उत्पादन तथा निष्फल ग्रनुसघान से बचा जा सके। इसी प्रकार शिक्षा के क्षेत्र में उपग्रहों के उप-योग द्वारा ज्ञान-विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में शिक्षकों, मनोवैज्ञानिकों, मानवजाति-वैज्ञानिकों, समाज विज्ञानियों, ग्रर्थशास्त्रियों ग्रीर इजीनियरों को परस्पर सम्बद्ध करने के प्रयास का लक्ष्य पूरा करने में साधनों का मितव्यियता के साथ इस्तेमाल किया जा सकता है।

ग्रनुसघान

सचार के इन नवीन सावनो द्वारा उपलब्ध ग्रमी तक श्रभिज्ञात सम्भाव-नाग्रों ने प्रारम्म करके नवप्रवर्तन की योजना के ग्रनुरूप ही ग्रनुसधान किया जाना चाहिए। मचार उपग्रहों के ग्रव्यापारिक उपयोग के निमित्त ग्रतर्राष्ट्रीय समभौते हामिल करने के लिए मार्ग खोजने की लक्ष्य-पूर्ति के लिए किए जाने वाले कानूनी विष्लेपणों के ग्रतिरिक्त यह भी ग्रच्छा होगा यदि यूनेस्को का कार्यक्रम-प्रायोज-नाग्रों (शिक्षक प्रशिक्षण, विज्ञान का विकाम, सास्कृतिक विवेक, इत्यादि) का उपग्रहों के सम्भव उपयोग के सन्दर्भ में पुन परीक्षण किया जाए ताकि पथ-प्रदर्शक के हम यूनेस्कों की भूमिका बनी रहे।

उन गैक्षिक जरूरतो के लिए, जो ग्रमी तक विकासगील देशो के लिए

पूरी नहीं की जा सकी है तथा इन ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए उपग्रहों द्वारा उपलब्ध हो सकने वाले साधनों की खोज के लिए सर्वेक्षण प्रारम्म कर देने चाहिए। इस सर्वेक्षण से शिक्षा ग्रीर उपग्रह के विकास की परस्पर तुलना की जा सकती है, ताकि उन स्थितियों का पता लग सके जबिक शिक्षा के लिए उपग्रह विकास का तात्कालिक ग्रसर शिक्षा के विकास पर पड सकता है, ग्रीर इस प्रकार उपग्रह के प्रभाव के परिणामस्वरूप शिक्षा की समावित प्रगति का मूल्या-कन किया जा सकेगा।

उपग्रह प्रसारणो और परम्परागत विधियो द्वारा प्रसारण के लागत मूल्यो की पारस्परिक तुलना के लिए ग्राधिक सर्वेक्षणो की ग्रावक्यकता पडेगी। प्रेषणा ग्रौर ग्रमिग्रहण दोनो ही इन सर्वेक्षणो की परिसीमा मे ग्रा जाने चाहिए ताकि श्रोतागण के उस सीमात ग्राकार को निर्धारित किया जा सके जो शिक्षा-उपग्रहो द्वारा मरपूर लाभान्वित हो सकता है।

ग्रगले पाँच वर्षों के दौरान ऊपर बताए गए विभिन्न अनुप्रयोगो पर प्रयोग किए जाने चाहिए तथा उनका मूल्याकन भी किया जाना चाहिए। दो-दो के जोड़ों में अनेक देश ऐसी प्रायोजनाओं में भाग लेने के लिए इच्छुक हो सकते हैं जिनके द्वारा उन दोनों देशों के बीच शिक्षा-प्रेपगों का मुन्यवस्थित विनिमय हो सके तथा इस प्रकार के अन्तर-व्यापन की रूप-रेखाओं और प्रमावों से ग्रवगत हो सके।

यह सही है कि शिक्षा-प्रसारण के क्षेत्र मे अनेक एजेसियाँ और सस्थाएँ पहले ही से महत्त्वपूर्ण अनुसधान-कार्यक्रम चला रही है। किन्तु आवश्यकता इस बात की है कि इस प्रकार के अनुसंधान को और तीव्र बनाया जाये ताकि जन-समुदाय की, खासकर विकासशील देश के लोगो की, शिक्षा सम्बन्धी वास्तविक जरूरतो का पूर्ण सर्वेक्षण किया जा सके।

श्राणा है कि उपग्रहों के उपयोग से शिक्षा-कार्यों के लिए उपलब्ध दीर्घ-कालीन सम्मावनाश्रों के सर्वेक्षण से विकासणील देशों की वर्तमान समय की तात्का-लिक सगठनात्मक समस्याश्रों की गवेपणाश्रों पर किसी तरह का कुप्रभाव नहीं पड़ेगा। दूसरी श्रोर सचार उपग्रहों की सभावनाश्रों पर किए गए किसी भी कार्य का लक्ष्य चालू श्रन्पकालीन योजना में प्रमावयुक्त कारकों का एकीकरण होना चाहिए श्रन्यथा प्रगति श्रवरुद्ध हो जायेगी।

उपग्रह और शैक्षिक योजना

उपग्रहों के त्राविर्माव ने शिक्षा मचार की समस्यात्रों की गवेपएगा में समय

भीर दूरी के नवीन मायदण्डो का ममावेश किया है।

यह निश्चित है कि शिक्षकों के उपयोग के लिए उपग्रह शीघ्र ही उपलब्ब होने लगेंगे किन्तु इसमें ग्रभी सगय है कि क्या शिक्षक भी उपग्रहों के उपयोग के लिए तैयार हो पाएँगे।

चूँकि गैक्षिक पद्धतियाँ अविकत्तर राष्ट्रीय मान्यताओ पर ही व्याधारित होती हैं, इमलिए उपगह द्वारा अन्तर्राष्ट्रीय शिक्षा के राजनीतिक और मनोवैद्या-निक पहलुमो पर ध्यान देना आवश्यक होगा। तथापि, अनुभव से पता चलता है कि ये कठिनाइयाँ ऐसी नहीं हैं जो अलध्य हो। अन. इन कठिनाइयों को सुलम्माने के निमित्त विभिन्न प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय प्रयासों का अध्ययन किया जाना चाहिए। उदाहरणार्थ, शैक्षिक अपरिष्कृत मामगी का अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर उप-लब्ध कराना लाभदायक निद्ध हो मकता है ताकि राष्ट्रीय प्राविकारी अपने सर-क्षण में इस मामग्री का इच्छानुसार अनुकूलन करके अपने देश में उसका वितरण कर सकें।

प्रारम्भ ने ही 'जन माध्यम द्वारा शिक्षा' को राष्ट्रीय दूर-सचार ग्रात-रिक्ट डाँचे (Infra structure) का ग्रग बना देना चाहिए ग्रीर साथ ही साथ राष्ट्रीय ग्रीर अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की शिक्षा-योजना का ग्रग भी।

हमे यह स्वीकार करना होगा कि उपग्रहो द्वारा उन पुरानी मंस्याओं में परिवर्तन ग्रा मकते हैं जो सम्प्रति उन माँगों के भार से दवी हुई हैं जिन्हे उत्पन्न करने में तो उनका हाय या किन्तु उनकी पूर्ति करने में वे अपने को असमर्थ णती हैं। किर उपग्रह ऐसे घटक है जिनसे विद्या के विभिन्न क्षेत्रों में होने वाले शिक्षा-अनुमवानों का परस्पर एकीकरण करने से प्रेरणा मिलतों है, क्योंकि इनके द्वारा यह ग्रावस्यक हो जाना है कि ऐसे व्यापक कार्यक्रम ग्रायोजित किए जाएँ जिनसे विद्या के विभिन्न क्षेत्रों की विशेषत टोलियों के वीच ग्रादान-प्रदान में सूचना का सन्त ग्रीर रचनात्मक प्रवाह जारी रह सके।

यह वाञ्चनीय होगा कि यूनेस्को शिक्षा-नार्यों में उपाही के उपयोग के लिए अनुमवान और प्रयोग की अतर-विद्यासान्त्र मिति की स्थापना पर ध्यान दे। इस अतर-विद्यासान्त्र समिति का यह दायित्व होगा कि वह शिक्षा-कार्यों में उपाहों के युक्तिमूलक उपयोग के लिए शिक्षा-प्रयोगों की स्परेखा निर्धारित करें नया उसके लिए ब्यापक नीति की योजना तैयार करें।

ग्रन्त में चेतावनी के रूप में यह न्मरण रखना होगा कि विश्वव्यापी सचार भीर शिक्षा की प्रगति के बीच कोई पूर्व-स्थापित मामञ्जन्य मीजूद नहीं है। इस क्षेत्र में जो ग्रमी तक ग्रद्भता ही रहा है, हमें सही माने में प्रायोगात्मक सह- योग का सचेत और वास्तविक रवैया कायम रखना चाहिए तथा उसे विकसित करना चाहिए।

उपग्रह द्वारा शैक्षिक प्रसारग का एक प्रयोग

पेरिस विसकॉन्सिन प्रायोजना, 31 मई, 1965

प्रथम सीघा ग्रँतर-महाद्वीपीय टेलीविजन सम्पर्क ग्रर्ली वर्ड उपग्रह द्वारा दो स्कूलो के वीच 31 मई, 1965 को स्थापित किया गया। इसके द्वारा विसकॉन्सिन यूनाइटेड स्टेट्स ग्राफ ग्रमरीका में स्थित वैस्ट वैड हाई स्कूल तथा 4000 मील की दूरी पर पैरिस, फास, में स्थित लीयसी हेनरी चतुर्थ के वीच 50 मिनट तक सचार कायम रखा गया।

फासीसी-ग्रमरीकी ग्रन्तर-स्कूल सम्पर्क योजना पर सबसे पहले 1963 में मिलवयूकी में हुई शैक्षिक प्रसारण की राष्ट्रीय मस्था की महासमा में विचार किया गया था। ग्रमरीका में इसका विकास विसकॉन्मिन विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ली ड्रेफ्स ने डब्ल्यू एच ए—टी॰वी॰(WHA—TV)शिक्षा-टेलीविजन केन्द्र के सहयोग से किया। फास में इसका विकास ग्री ग्रार टी एफ (ORTF) शिष्ट-मडल (यह शिष्टमडल फास की ग्रोर से वातचीत करने युनाइटेड स्टेट्म गया था) तथा फास के स्कूल रेडियो ग्रीर टेलीविजन विभाग ने किया जिसे इस मर्वेक्षण का श्रीय प्राप्त है।

प्रसारण के लिए व्यवस्था

इसके लिए तकनीकी व्यवस्थाएँ सामान्य पार-ग्रटलाटिक रिले के समान थी। यूनाइटेड स्टेट्स स्थित वैस्ट वैड के डव्ल्यू एच ए—टी वी (WHA—TV) टोली द्वारा प्रतिविम्ब प्रस्तुत किए गए जिन्हे ए टी टी (ATT) द्वारा एनडोवर ले जाया गया (विसकॉन्मिन के स्थानीय समाज के लोगो ने महत्त्वपूर्ण वित्तीय सहायता दी), जबिक फास में ग्रो ग्रार टी एफ (ORTF) ने उपस्कर मुहैया किए (पांच कैमरो ने लैस वाह्य प्रसारण ट्रक) तथा पेरिस ग्रौर प्लीयूमीयर बोटों के दिमयान सम्पर्क-मूत्र की व्यवस्था की।

तथापि, प्रारम्भिक मूल तैयारी के ठीक प्रकार में पूरी होने के पहले ही कामचलाऊ व्यवस्था के ग्रन्तर्गत ही प्रयोग का मचालन करना पटा था वयोकि ३१ मई ग्रन्तिम प्रयोगात्मक सोमवार' था (ग्रर्थात् तभी तक ग्रनी वर्ड का उपयोग विनामूल्य ग्रदा किया जा मकता था) जिसके परचान् ग्रनी वर्ड का मामान्य व्यापा- रिक मचालन के लिए उपयोग किया जाना था, अन इसके पहले ही इस प्रायोजनी के लिए इसको वुक करना पडा। इस ग्रप्रत्याशित उतावली के फलस्वरूप प्रयोग का सचालन एक विशेष ढग से करना पडा जिसमे न तो प्रस्तुतकर्तास्रो का स्रीर यहाँ तक कि कार्यक्रम को ग्रायोजित करने वाले सगठनो के बीच भी ग्रालेखो का ग्रादान-प्रदान नहीं हो सका। सामान्य व्यवस्था पत्रव्यवहार द्वारा तय कर ली गयी थी जैसे कि माध्यमिक स्कूल का चयन कर लिया गया था तथा विद्यारियो का स्तर इस प्रकार काथा कि उन्हे विदेशी भाषा मे कम-से-कम तीन वर्षों का प्रशिक्षरण प्राप्त हो चुका हो। प्रेपरण की पूर्व सन्ध्या को वार्तालाप के विषयो की सूची टेलीफोन पर तय की गई। इसका ऋर्थ यह हुआ कि प्रयोग मे भाग लेने वाली की राय नहीं ली जा सकी। इन विषयों में, स्कूल गतिविधियों की तुलना, खेल-कूद, मह-शिक्षा तथा टेलीविजन का शिक्षा मे योगदान ग्रादि सम्मिलत थे। इस प्रसग मे इस बात की भी चर्चा की जा सकती है कि इस अपूर्ण तैयारी के कारण उस समय पर फ़ासीसी अधिकारी परेशान से थे क्यों कि वे सीवे प्रसारण के दौरान गैर-जिम्मेदार किशोरो द्वारा कही गयी अनुपयुक्त बातो का कोई ऐसा जोखिम नही उठाना चाहते थे जिसके कारण, उनके विचार से, ग्रन्तरिष्ट्रीय स्तर पर ऐसी श्रशोभनीय वातें उठ खडी हो जो स्कूल-प्रागए। के एकदम वाहर की चीजें हो।

प्रसारण तकनीक

ग्रमरीका मे वैस्ट वैड के विद्यार्थी ग्रपनी सामान्य कक्षा के कमरे मे एकत्र हुए। निगरानी करने वाले शिक्षक द्वारा बुलाए जाने पर वे ग्रपनी जगह से उठ कर कैमरे के सामने गए ग्रीर उसी प्रकार वहाँ वोले मानो इन्टरच्यू दे रहे हो। इसके प्रतिकूल पेरिस में विद्यार्थींगणा पुस्तकालय की एक बडी मेज के गिदं इकट्ठे हुए थे। ग्रीर उन्हीं के बीच एक शिक्षक भी खडा हो गया। ग्रत फान्सीमी व्यवस्था में तो कक्षा का वास्तविक वातावरण समाप्त हो गया था, तथा भाग लेने वालों का ग्राचरण वैसाही था मानो नवयुवकों की कोई टोली उडी हो, किन्तु इस कमी की पूर्ति इस माने में हो गयी कि उन्होंने ग्रपने विचार उन्मुक्त भाव से व्यक्त किए।

कार्यक्रम 50 मिनट तक चला ग्रीर इसने सवाद का रूप ले लिया। ग्रारम्भ में तो वातावरण में कुछ तनाव रहा (प्रत्येक वक्ता काफी देर तक पर्दे पर ग्रटा रहा ग्रीर फिर ग्रीपचारिक रूप से उसने ग्रन्य साथी के लिए श्रपना स्थान छोटा)। किन्तु जल्दी ही विचार-विमर्श में जान ग्रा गई। श्राम शिष्टा-चार के याद वैस्ट वैट के जॉन किचेन ने फान्सीसी मापा में बोलते हुए फोटो- ग्राफो की सहायता से ग्रपने स्कूल ग्रौर नगर का परिचय कराया। स्कूल शिक्षक श्री गमपेर्ट भी फ्रान्सीसी भाषा मे बोले श्रौर उन्होने ग्रपनी कक्षा मे, तथा सामान्य रूप से विनकॉन्सिन मे, फ्रान्सीसी माषा के शिक्षण की प्रगति की रूपरेखा प्रस्तुत की। पेरिस के शिक्षक श्री ऐन्तियेर ने अग्रेजी भाषा में बोलते हुए अपने विद्यार्थियो का परिचय कराया तथा स्कूल के इतिहास का ब्यौरा प्रस्तुत किया (कैमरे द्वारा अनेक सीघे शॉट प्रस्तुत किए गए) । इसके पश्चात् लीयसी हेनरी चतुर्थ के एक विद्यार्थी जीन रूसो ने अग्रेजी मे बोलते हुए फ्रान्सीसी शिक्षा के सिद्धान्तो का समर्थन किया ग्रौर कहा 'यह मत समिक्कए कि हम ग्रपना सारा समय लेटिन पढने मे ही व्यय करते है। अमरीका की ग्रोर से कुछ उद्विग्नता इस रूप मे प्रगट हुई 'स्कूल के बाहर ग्रापकी गतिविधियाँ क्या रहती है ?' यह स्पष्ट था कि सभी सम्बन्धित लोग वयस्को द्वारा सुभाए रूढिगत विषयो से अलग हटकर अन्य विषयो पर विपक्षी सदस्यो की टोह ले रहे थे। अचानक वातावरए। मे कुछ गर्मी श्रा गई, पेरिस के डेनिस इलोवयसकी ने हाथ उठाया श्रीर कहा 🚽 'मै ग्रापको ग्राग्रह करना चाहूँगा कि मैं बीटलो का प्रशसक हूँ।' ग्रमरीकी कथा मे हुँसी का फौवारा फूट पडा ग्रौर श्री गमपेर्ट ने फ्रान्सीसी माषा मे घोषएा। की 'हमारे यहाँ मी बीटल प्रोमी मौजूद है।' ग्रब पेरिस के विद्यार्थियों में भी उस वक्त हँसी फूट पडी जब अपने बालो मे वो (bow) लगाकर एक लम्बी लडकी पर्दे पर ग्राई तो पेरिस की श्रोर से सोत्साह प्रश्न पूछा गया 'ग्रमरीकी लडिकयाँ एक-दूसरे का मुँह क्यो नोचती है, श्रीर वे बाजारू गवैयो पर क्यो फिदा है ?' लडकी ने इस प्रश्न के पूछे जाने पर नाराजगी प्रगट की। एक जोशीला श्रीर जानदार परिसवाद बिना किसी कोचाकाँची के ग्राघे घटा तक चला जिसमे 'जाज नाच-गाने', कैमस, हैमिगवे, किस श्रायु पर ड्राइवर-लाइसेस दिए जाने चाहिए, क्षणभगुरतावाद, तथा रगमच स्रौर टेलीविजन पर चर्चाएँ हुईं। स्रन्त मे सम्पर्क-सूत्र का समय खत्म हो जाने के कारएा परिसवाद को बीच मे समाप्त कर देना पडा श्रीर इसका समापन 'श्रॉरिवॉर' (विदा) तथा 'गुडवाई' के समवेत स्वरो मे हुग्रा। इस कार्यक्रम को ग्रो ग्रार टी एफ (O R T F) ने ग्रपने सामान्य जाल पर पुनर्प्रसारण नहीं किया, किन्तु यूनाइटेड स्टेट्स में इसका प्रसारण और इसकी पुनरावृत्ति शिक्षा-जाल तथा अनेक व्यापारिक केन्द्रो पर की गई।

प्रसारण का वातावरण

इस प्रयोग की एक प्रमुख विशेषता किशोरो की अपने विपक्षियों से

सम्बन्ध स्थापित करने की उत्कण्ठा थी। उन्होंने इस बात की सावधानी बरती कि प्रत्येक दूसरे पक्ष की भाषा बोले, यद्यपि कठिनाई पड़ने पर इन्हें अपनी भाषा में बोलने की दृष्ट प्राप्त थी। प्रसारण काफी विनोदशीलता के वातावरण में हुआ जिसमें फान्मीसी विद्याधियों ने काफी विनोदिशियता दिखलाई जबिक अमरीकी किशोर काफी गम्मीर थे, साथ ही साथ वे अत्यन्त दक्ष भी थे। दोनो ही पक्ष अपने-आपको इम नए प्रकार के मानव सम्पर्क के अनुकृत तत्काल ढाल लेते थे। परिमवाद का दौर जिस प्रकार चला वह उपर्युक्त बात को ही सिद्ध करता है, क्योंकि पूर्वानिर्धारित प्रौढ विषयों से हटकर यह परिसवाद किशोरों के यथार्थ हितों के विषयों पर अपने-आप ही आ गया। (फान्सीसी हैड-मास्टर को तो बहुत नागवार गुजरा और परिसवाद के हल्केपन के प्रति उन्होंने खेद मी प्रगट किया।)

सम्मवत यह स्वाभाविकता, जो ग्रमरीकी पक्ष की ओर विनोदशीलता में मरपूर थी, किन्तु तकल्लुफ वरतने वाले फान्सीसी पक्ष की ओर ग्राकामक प्रवृत्ति से मिश्रित घी—प्रयोग की एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि थी। यह एक अद्वितीय घटना थी जिसमें 4,000 मील की दूरी पर स्थित दो विमिन्न प्रकार के जीवन विताने वाले, तथा दो विमिन्न भाषाएँ बोलने वाले एक ही ग्रापु के पचाम विद्यािषयों को स्वामाविक हँसी (पार-श्रटलाटिक हँसी) के एक सूत्र ने कुछ मिनटो तक के लिए एक-दूमरे से जोड दिया। 31 मई, 1965 का यह प्रयोग श्रटलाटिक के दोनों ओर केवल भाषा-शिक्षण की प्रगति का ही सबूत नहीं है, बिल्क टेलीविजन द्वारा ग्राविभूत सींचे सचार की सम्भावनाओं का द्योतक भी है जो किशोरों द्वारा विचारों के ग्रन्तर्राष्ट्रीय विनिमय की ग्रदम्य माँग की पूर्ति करने का एक ग्रच्छा साधन मिद्ध हो मकता है।

भविष्य के लिए परामर्श

पेरिस-विसकॉन्सिन परीक्षण-प्रेयण की आलोचनात्मक जाँच, यूनेस्को द्वारा बुडापेस्ट मे अगस्त 1965 मे 'श्रव्य-दृश्य सचार और अन्तर्राष्ट्रीय विवेक' पर आयोजित विशेपक्षों की समिति में की गई और लोगों ने इसमें बहुत अधिक दिलचस्पी ली।

श्रवण्य ही इस प्रणाली में सुधार की गुजाइण है। उदाहरण के लिए ठीक प्रमारण में पूर्व तैयारी के लिए नमय दिया जाना चाहिए (इतनी सावधानी श्रवस्य वरतनी चाहिए कि कही वास्तविक प्रमारण का जोश विलुप्त न हो जाए) नाजि परिमवाद में भाग लेने वाले भरपूर गति में श्रा जाए श्रीर इस प्रकार प्रसारण के दौरान एक-दूसरे से सम्पर्क स्थापित करने मे उन्हे प्रधिक टटोलना नहीं पड़ेगा। ऐसे समाधान को खोजने का प्रयास भी किया जाना चाहिए जिससे थ्रौर ग्रधिक तात्कालिक स्वाभाविकता को प्रोत्साहन मिले, इसके लिए सम्भवत छोटी टोलियाँ लेनी होगी जो परिसवाद में अपेक्षाकृत कम समय लगाएँ। ग्रन्य ग्रायु-वर्गों तथा ग्रन्य विषयों को, विशेषकर उच्च स्तर के विषयों को (उदाहरण के लिए विद्यार्थियों के लिए भाषाग्रों में ग्रनुसन्धान विचार-गोष्ठियाँ) ग्राजमाना चाहिए। ऐसी विधियों की खोज की भी जरूरत पड सकती है जिनमें सहयोंग के ग्रनेक स्तर हो, तािक किशोरों की ग्रधिक सख्या विनिमय में योगदान दें सके, चाहे यह योगदान मौतिक रूप से हो (जैसे टेलीफोन द्वारा) ग्रथवा नैतिक रूप से (प्रतिनिधि के रूप में जो मौके पर उपस्थित रहे) या प्रतियोगिताग्रों द्वारा किन्तु इसकी सतर्कता रखनी होगी कि कार्यक्रम गम्भीर विनिमय स्तर से गिरकर मनोरजन का विषय न बन जाये। कक्षाग्रों के बीच का यह सचार, भाग लेने वाले दो नगरों के बीच प्रश्नावली प्रतियोगिता का कार्यक्रम न बन जाये।

इस चर्चा के लिए यह पहले से ही मान लिया गया है कि इस प्रकार के अन्तर-स्कूल विनिमय के अन्तर्गत आने वाली वित्तीय और तकनीकी समस्याएँ (जैसा कि हम देख चुके है राजनीतिक समस्याएँ भी) निकट भविष्य मे हल की जा चुकी होगी, क्योंकि इनके हल हो जाने के पश्चात् ही ऐसी किसी विधि के व्यापक बनाने की बात सोची जा सकती है।

कुछ भी हो, यदि प्रमुख समस्याग्रो पर पार पा लिया जाए, तो ग्रन्य छोटी-मोटी किठनाइयाँ ग्रासानी से हल जायेगी। सम्प्रति भी ग्रन्तर्राष्ट्रीय सम्पर्क के लिए व्यवस्था करना सम्भव होना चाहिए (मले ही यह किसी खास महाद्वीप के ग्रन्दर ही सीमित हो) ताकि शैक्षिक कार्य के लिए उपग्रह-सम्पर्क के उपयोग के नये तरीको का परीक्षण किया जा सके।

4. सांस्कृतिक सुत्रप्रवसर

जन माध्यम ग्रीर विशेषतीर पर प्रसारण, सास्कृतिक विनिमय में अधिकाधिक सहायता पहुँचाता है। यहाँ यह प्रश्न उठता है कि विश्वव्यापी स्तर के सास्कृतिक विनिमय में ग्रन्तिरक्ष संचार का क्या योगदान हो सकता है, तथा इससे विभिन्न देश के लोगों के पारस्परिक सम्बन्धों पर क्या प्रभाव पड़ेगा। इस ग्रध्याय में इसके कुछ समाधान आर्जेन्टाइना के निवासी, और अन्तिरक्ष सचार के विशेषज्ञ डाक्टर ऑलडों आरमैन्डो कोका, तथा टोरन्टो सार्वजिनक पुस्तकालयों के मुख्य पुस्तकाध्यक्ष, हेरी सी० कैम्पबेल ने प्रस्तुत किए है, जो पहले 'पुस्तकालयों के लिए यूनेस्को वितरण केन्द्र' के प्रमुख ग्रिधकारी थे।

विद्वव्यापी विनिमयों से लाभ

उपग्रहों के द्वारा सचार की नवीन युक्ति के कारण यह ग्रावञ्यक हो गया है कि देशों की निरन्तर बढ़ती हुई संख्या के प्रसारण सगठनों के बीच निकट का सहयोग स्थापित हो। यही बात सम्कृति के लिए भी लागू होती है, जिसका एकीकरण श्रवञ्य ही होना है। ग्रभी तक किमी सास्कृतिक विनिमय कार्यक्रम की योजना विश्व स्तर पर नहीं बन पाई है, इसका कारण यह है कि जब कभी नवीन तकनीकी युक्ति ग्रारम्भ की जाती है, तो कुछ विशेष जरूरतों को प्राथमिकता देनी होती है, इनमें ग्रन्य श्रत्यावश्यक मामनों के साथ इमके स्थापन की ग्रीर प्रचालन में लगने वाले खर्चे की व्यवस्था भी शामिन है। जहाँ तक उपग्रह सचार का सम्बन्ध है, इस प्रणालों को चानू करने की ममस्या पर मुख्य रूप से व्यापारिक दृष्टिकों ण से ही विचार किया गया है।

समाचारपत्रों की प्रवृत्ति पहले से ही विश्वव्यापी विस्तार की रही है श्रीर यही दूर-सचार उपग्रह तन्त्रों की भी विशेषता है। इस नए तन्त्र में लाग उठाने वालों में सर्वप्रथम स्थान समूची प्रेस-व्यवस्था को प्राप्त होगा। नमाचारों के प्रवाह द्वारा जनसाधारण के लिए प्रेम एक सहायक साम्कृतिक माध्यम की भूमिका श्रदा करता है, जबिक श्रपने विशेष सस्कर्णों द्वारा यह समाज के विशिष्ट श्रगों के लिए सास्कृतिक माध्यम की भूमिका पूर्णहिनेण भी श्रदा करता है।

शिक्षा को प्राथमिनता दी जाती है, किन्तु यह आयप्रद माधन नही है। जब हम विस्तृत अन्तर्राष्ट्रीय जनता के लिए सास्ट्रितिय कार्यत्रमों के प्रेषण की दात करते हैं तो हमें इस दात को अच्छी तरह जान नेना चाहिए कि यदि इसमें पहले शिक्षा-वार्य में वृद्धि न की गई तो यह कार्यत्रम बुछ ही प्रतिशत नोगों तर पहुँच पाएगा। साम्छितक विनिमयों में तिनना-बुछ नाम हो पाना है, यह इस वात पर निर्मर करेगा कि बच्चों और व्यवकों के लिए प्रेपित कार्यंत्रम हारा शिक्षा में किननी प्रगति हासिय की या चुरी है।

प्रेस, रेडियो घोर टेरीबिडन के गाउँ ने विस्थार नदा उगरी शिवधर को परिस्थानस्वर प तुरन्त इस बाद की प्रावध्यनता गृहपून हार्ती कि नक्षणार्थ की सम्पूर्ति कैक्षिक घोर सान्कृतिक नार्यक्रमों के की जाए। विशा ने विदिक्षी प्रगित करनी है तो इसके लिए भी सास्कृतिक विनिमय की ग्रावश्यकता होगी ताकि शिक्षा के प्रसार से पूरा लाभ उठाया जा सके । जिन तीन साधनो की ग्रमी चर्चा की गई है उनमें से तृतीय साधन टेलीविजन के द्वारा ही सास्कृतिक विनि-मय का प्रारम्भ करना होगा वयोकि ग्रन्य दोनो साधनो के मुकाबले मे इसके उपयोग से बहुत ग्रिधिक फायदे हैं।

सास्कृतिक समाचार-दर्शन सबसे पहले

ग्रन्तर्राष्ट्रीय जनता की विशाल सख्या को उपलब्ध कराया जाने वाला प्रथम कार्यक्रम सम्भवत सास्कृतिक समाचार-दर्शन का होगा। टेलीविजन द्वारा प्रेषित किए जाने वाले सास्कृतिक समाचार-दर्शन के कार्यक्रम में प्रतिदिन होने वाली ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण घटनाग्रो की भलकियाँ पर्याप्त सख्या में सम्मिलत की जानी चाहिएँ। समन्वयन ग्रौर तुल्यकालन की वजह से इनका प्रेपण कुछ कालपश्चता से ही किया जा सकता है, किन्तु प्रेषणा कम से-कम उसी दिन ग्रवश्य हो जाना चाहिए। मारगमित सास्कृतिक कार्यक्रम का ग्रायोजन समाचारों के प्रस्तुत करने की तुलना में ग्रधिक जटिल कार्य है प्रत्याशित श्रोतागण की कलात्मक प्रवृत्तियों ग्रौर उनकी सौन्दर्यवोधी रुचियों के मी घ्यान में रखना पडेगा ग्रौर यदि यह प्रसारणविस्तृत ग्रन्तर्राष्ट्रीय जनता व लिए किया जाना है, तो यह काम ग्रासान नहीं होगा।

सगीत के क्षेत्र मे उतनी कठिनाई न होगी बशतें उच्च कोटि की व्यक्ति तद्रूपता प्राप्त कर ली जाय, क्यों कि मानव सवेद-क्षमता के अवयव के रूप सगीत के प्रति अभिरुचि सर्वव्यापक होती है। सगीत की माषा का गुएा इतन विलक्षण होता है कि प्रत्येक मनुष्य यहाँ तक कि एकदम अपढ भी इसकी पूर क्षमता और मार्थ्य का आनन्द ले सकता है। किसी सगीत-समारोह का ऐस टेलीविजन प्रसारण, जिसमे सगीतज्ञों की हरकते सीमित हो और निदेशक के गतिशीलता भी थोडी ही अधिक हो, सगीत की अन्तर्वस्तु के प्रति लोगों को तुष्प्रदान करने के लिए पर्याप्त होता है। यही वात गीति-नाट्य के लिए भी ला होती है, इसमे वाद्यद्वन्दीय और कण्ठ-सगीत ही वास्तविक आनन्द का सो होता है। शारीरिक हावभाव और गीति-नाट्य की कथा की जानकारी तो गौर वातें हैं।

नृत्य अपने-आप मे एक सम्पूर्ण कला है, और अन्तर्राष्ट्रीय टेलीविज कार्यक्रमों मे इसे महत्त्वपूर्ण स्थान मिलना चाहिए। इसकी अपनी निज की भाष होती है और यह एक अत्यन्त अभिव्यजनापूर्ण कला है। यदि घटना का महत्व ग्रधिक हो तो जीवन्त टेलीविजन का प्रेपण किया जा सकता है। समय के ग्रन्तर ग्रीर ग्रत्यिक लागत मूल्य के कारण यदि सम्पूर्ण घटना के प्रदर्शन के सचारण में वाघा पढ़ती हो तो उसके एक ग्रग का जीवन्त टेलीविजन प्रसारण ऐसे वक्त पर किया जा सकता है जबिक ग्रधिक में ग्रिधक जनता उसका ग्रवलोकन करने के लिए एक हो सके—ग्रवव्य ध्मके ग्रितिरक्त वाद के स्थानीय प्रसारण के लिए सम्पूर्ण घटना को यव्य-दृश्य टेप पर रेकार्ड तो कर ही लिया जायगा।

हिष्ट प्रतिविक्त्वों के क्षेत्र के ग्रन्तगंत प्रतिभाविद्यायक कलाए ग्राती है किन्तु इनमें कोई घ्वनि ग्रयवा गित नहीं होती। साम्कृतिक कार्यक्रमों के लध्यों की पूर्ति के लिए, जो समाचार-दर्शन में ग्रियक जटिल है, विवरणकार ग्रयवा कला-समीक्षक की टिप्पणी ग्रावच्यक होगी। ग्रीर ग्रय तो रगीन टेलीविजन भी सभव हो गया है, ग्रतः प्रतिभाविद्यायक कलाग्रों को प्रस्तुन करने के निमित इसका उपयोग करने के वारे में गम्भीरनापूर्वक मोचा जा सकता है।

मानव को विश्व की समग्रता के रूप मे समभना चाहिए (तभी उसे 'मानव-जाति' की सज्ञा दी गई है) न कि उसे जैविक जतु के रूप मे समभा जाय, क्योंकि मानव ही अन्तरिक्ष व्याप्ति की संस्कृति का जन्मदाता है तथा उसके तकनीकी ज्ञान की वदौलत ही उसके आविष्कार और स्वय मनुष्य की इस ग्रह (पृथ्वी) की सीमाग्रो के आगे पहुचने मे समर्थ हुआ है।

चूकि द्रुतगति, श्रतिरक्ष सचार का एक प्रमुख श्रमिलक्षरण है, इसीलिए सस्कृति श्रीर सामाजिक विज्ञानों के लिए इस नवीन साधन की जरूरत है, ताकि ये श्रपनी तन्द्रा से पीछा छुडाकर श्रधिक दृढ सकल्प के साथ श्रागे वढ सके।

प्रत्याशित लाभ

विश्व स्तर पर किए गए सास्कृतिक प्रयासो से निम्नलिखित लाभ प्राप्त होने की श्राशा की जा सकती है

- । विज्ञान की प्रगति—अन्तरिक्ष सचार के अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अनुप्रयोगों में आंकडों का सल्यात्मक ससाधन, उनका वर्गीकरण और प्रेपण होगे। इसकी सहायता से विज्ञान और तकनीकी ज्ञान की प्रगति से प्राप्त होने वाली जानकारी के विशाल महार का उपयोग आसानी से किया जा सकेगा।
- 2 मानव सम्पर्क मे अभिवृद्धि कुछ लोगो का ख्याल है कि वद-परिपथ टेलीविजन जैसे सचार माध्यम के उपयोग से लोगो के वीच पारस्परिक सम्पर्क की सम्भावनाए कम हो जाएँगी, किन्तु हमारा हिष्टकोए। यह है कि इन आधुनिक माध्यमो द्वारा सम्पर्क और भी अधिक घनिष्ठ हो जाएँगे। उदाहरए। के लिए नाटको और गीतिनाट्यों के टेलीविजन प्रसारण से स्टेज के दर्शकों की उपस्थित सख्या में कमी नहीं आयी है, और न ही खेल-कूद की घटनाओं के टेलीविजन प्रेपण के कारण खेल-कूद के स्थानों पर जनता की उपस्थित में किसी तरह की गिरावट आ सकी है। मित्र बनाने की मम्भावना के प्रति मनुष्य सदैव ही लालायित रहता है। यह दावे के साथ कहा जा सकता है कि नवीन तन्त्र से बुद्धि-जीवियों और कलाकारों को यात्रा के लिए उसी प्रकार प्रोत्साहन मिलेगा जिस प्रकार परिवहन माध्यम के विकास से पर्यटन में श्रत्यधिक प्रगति हुई है।
- 3 श्रतर्राष्ट्रीय सद्भावना श्रन्तिरक्ष सचार से श्रपेक्षित प्रत्याशाश्रो में इमे सर्वप्रयम स्थान प्राप्त है। जैसा कि सयुक्त राष्ट्र महासम्मेलन द्वारा 14 दिसम्बर 1962 के स्वीकृत प्रस्ताव 1802 (XVII) के श्रनुभाव IV, पैरा 2 में घोषितिकिया गया है 'उपग्रह द्वारा सचार से मानव-जाति को श्रनेक लाभ हैं, क्योंकि इसके द्वारा रेडियो, टेलीफोन श्रीर टेलीविजन प्रेषणोका विस्तार होगा

रूपता से अभिग्रहण करने के लिए नये किस्म की युक्तियाँ खरीद सकते हैं, इन कार्यक्रमों से उतना ही लाभ होगा जितना कि उन देशों को जो अभी मी विक-सित ही हो रहे हैं। कार्य के आधिवय के कारण एक औसत आदमी को अवकाश का इतना समय नही मिल पाता है कि वह मनोरजन के स्थलों तक स्वयं जा सके। आधुनिक शहरी को सास्कृतिक सन्देश केवल उसके घर मे और वह भी निश्चित समय पर ही उपलब्ध कराए जा सकते हैं। ससार में कोई भी नगर ऐसा नहीं हैं जहाँ सगीत-मवनों, नाट्यशालाओं अथवा कलामवनों की सख्या जनसंख्या की वढोतरी के साथ उसी अनुपात से बढी हो। आवश्यकता इस बात की है कि सास्कृतिक कार्यक्रम, हर व्यक्ति के घर के लिए, रेडियों तरग पर प्रेषित किया जाय।

सस्कृति से लाभ उठाने के लिए सबसे पहले जरूरी होगा कि सम्पूर्ण तन्त्र को निर्दोष बनाया जाय। रेडियो और टेलीविजन प्रसारण की पहुँच ऐसे लोगो तक भी है जो यद्यपि समाचारपत्र तक नहीं पढ पाते, किन्तु उनके मस्तिष्क संस्कृति की हर प्रकार की श्रमिन्यक्ति के प्रति संवेदनशील होते हैं।

वर्तमान तथा आगे के लिए कार्यक्रम

वर्तमान तकनीकी सुविधाओं की बदौलत ऐसे सास्कृतिक कार्यक्रम ग्रारभ किए जा सकते हैं जो विश्व के हर माग में पहुँचेंगे ग्रौर इनसे सभी लोग लामा- निवत होगे। तात्कालिक कार्यक्रम तथा विलम्बित कार्यक्रम घीरे-घीरे निरुपित किए जा सकते हैं। विभिन्न संस्कृतियों वाले लोगों की गतिविधियों को दर्शाने वाला सांस्कृतिक समाचार-दर्शन तो तुरन्त ही प्रारम्भ किया जा सकता है। चूंकि ग्रमी केवल एक ही 'ग्रचल' उपग्रह उपलब्ध है जिसकी परास भू-पृष्ठ के एक- तिहाई माग तक पहुँचती है, इसलिए यह ग्रावश्यक होगा कि इस समाचार-दर्शन का परीक्षण उपगुक्त समय पर ग्रथवा जनता की सर्वाधिक उपस्थित के समय पर ग्रुरोप ग्रौर उत्तरी ग्रमरीका के राष्ट्रों के लिए किया जाए। मूल सांस्कृतिक सन्देश के क्षेत्र में जीवन्त प्रेपण का यह प्रथम प्रयास होगा।

सास्कृतिक ग्राह्वानों के विकीर्णन के लिए ग्रावश्यक है कि उसका प्रस्तुती-करण सर्वोत्तम गुणता के साथ किया जाए। इसलिए यह जरूरी हो सकता है कि मरलीकृत विधियों को ग्रस्वीकार करना पड़े, जैसे कि रेडियो तथा निम्नकम-वीक्षण प्रतिकृति ग्रीर घ्वनि को ग्रहण करने वाले ग्रमिग्राही के पूर्ण टेलीविजन के बीच की कोई तकनीकी युक्ति। मध्यमार्ग की यह युवित शिक्षा के लिए भले ही प्रयोगी हो सकती है किन्तु सस्कृति के विकीर्णन के लिए नही। यह श्रवस्था 1970 तक वनी रहेगी जोिक मुविझ पूर्वानुमान के श्रेतुम् इं निम्न-शक्ति वाले अचल उपग्रहो केचरमोत्कर्ष का काल नमभा जा सकता है। दिनीय श्रवर्या उच्च-शिवत वाले श्रचल उपग्रहो की होगी जबिक नगरों के बीच मचार स्थापित हो जाएगा तथा घरों तक सीथे प्रमारण उपलब्ध होगे (1970 श्रोर 1980 के बीच के लिए पूर्वानुमान), इमसे मास्कृतिक कार्यक्रमों के लिए मुविधाएँ बढ जाएँगी। जहाँ तक तीसरी श्रवस्था का सम्बन्ध है इसका पूर्वानुमान 1980 के लिए लगाया गया है, इस श्रवस्था में विश्व के एक मिरे श्रीर दूसरे मिरे के व्यक्तियों के बीच सीधे मौत्यिक सचार तथा माथ ही साथ दृश्य मचार भी मम्भव हो जायेगे। किन्तु युद्धिमानी इसी में है कि सास्कृतिक विनिमयोपर इसके प्रभावों का मूल्याकन करने से पहले उससे पूर्व की दोनो श्रवस्थाशों के प्रभावों के श्रध्ययन करने की प्रतीक्षा कर ली जाए।

प्रदान कराने का भरसक प्रयास किया है। यह बात आवृत्तियों के वितरए से सम्बन्धित 1947 के सन्देश से परिलक्षित होती है और इस प्रारम्भिक प्रलेख के जारी करने के समय से ही यूनेस्कों ने इसी दिशा में निरन्तर कार्य किया है। जन सचार माध्यम में प्रगति का अर्थ यह हो सकता है कि एक विशेष संस्कृति अन्य संस्कृतियों की तुलना में, जो सम्भवत प्राचीन तथा अधिक प्रतिष्ठित है, प्रगति की दौड में आगे निकल जाय, केवल इस कारण कि जिन राष्ट्रों में प्राचीन संस्कृतियाँ उद्भूत हुई थी उनके पास इनके विकीणन के लिए पर्याप्त वित्तीय साधन मौजूद नहीं हैं। इस प्रकार किसी खास देश के लोग या कई देशों के लोगों को कदाचित् श्रनजाने ही ठेस पहुंच सकती है।

इस समस्या पर पिरियापोलिस मे हुई लेखको की सभा मे विचार किया गया तथा जो प्रस्ताव स्वीकृत किया गया उसकी कियात्मक धाराएँ इस प्रकार है (क) अन्तर्राष्ट्रीय अथवा विश्वव्यापी मन्तरिक्ष प्रेषणो मे ऐसे सृजन कार्यों को प्राथमिकता दी जानी चाहिए जिनमे प्रत्येक देश के लोगो की राष्ट्रीय मावना परिलक्षित होती हो, (ख) पहले ही से इस बात का ध्यान रखना होगा तथा इस बात की सावधानी बरतनी चाहिए कि कोई अभिवृत्ति प्रथवा व्यवहार ऐसा न हो जिसका किसी भी राष्ट्र के लोगो की आदि सस्कृति और उनकी आत्मा के प्रति अनिभज्ञता अथवा उपेक्षा या अनादर का भाव परिलक्षित हो।

कहने की आवश्यकता नहीं कि केवल अन्तर्राष्ट्रीय सास्कृतिक कार्यक्रमों के निदेशालय से ही इन अधिकारों के प्रति आदर तथा सभी सास्कृतियों के प्रति समानता के व्यवहार का आश्वासन मिल सकता है।

निष्कर्ष

यह तर्कसगत जान पडता है कि विनिमय का प्रारम्म सास्कृतिक समा-चार प्रसारण की तैयारी से किया जाय । वास्तिवक सास्कृतिक कार्यक्रम का जहाँ तक सम्बन्ध है सगीत तथा नृत्य-नाट्य ही ससारन्यापी प्रसारण के लिए सर्वाधिक सम्मावनाएँ प्रस्तुत करते है।

प्रस्तुतीकरण की दिष्ट से इसके वाद दृश्य कलाग्रो का स्थान है, जिनके मचारण मे रगीन टेलीविजन से सहायता मिलेगी। साहित्य, कला की एक ऐसी शासा है जिसके मागं मे सबसे ग्रविक कठिनाइयाँ ग्राती है क्योंकि इसमे मापा की ममस्या निहित है तथापि इसके समाधान के लिए तरीके ढूँढे जा चुके हैं।

इन कार्यक्रमों में एक विशिष्ट प्रोग्राम के रूप में विज्ञान ग्रीर तकनीकी गतिविधियों का नियत ग्रविध पर ब्योरा सम्मिलित करना उत्तम रहेगा। इसी प्रकार ऐसे कार्यक्रमो की भी ग्रावश्यकता होगी जिनके द्वारा सामा-जिक ग्रविकारो ग्रीर दायित्वो पर प्रकाश डाला जा सके। फिर इन कार्यक्रमो के साथ ही या सम्भवत इनसे ग्रलग कानूनी बातो पर भी समुचित च्यान दिया जाना चाहिए। कानूनी बातो से सम्बद्ध जानकारी के हासिल हो जाने मे मानव जाति की सुख-शान्ति सुरक्षित रहेगी, दूसरे शब्दो मे विधिसम्मत मानव का प्रादुर्माव हो सकेगा।

इस नवीन सचारतन्त्र के कितपय लाग तो सुस्पष्ट है ही (जैसे सचार मे तीव्रगति, परास, दूरी का लोप, निर्दोष, प्रेषणा), इनके अतिरिक्त सास्कृतिक कार्य-क्रमो से अनेक द्वितीयक लाभो की भी सम्भावना निश्चित है (जैसे विज्ञान की प्रगति, मानव-सम्पर्क मे दृद्धि तथा अन्तर्राष्ट्रीय सद्भावना)।

सस्कृति के प्रसार के क्षेत्र मे इलेक्ट्रॉनिकी द्वारा ग्रनेक महत्त्वपूर्ण साधन उपलब्ध हो सकते है, जैसे एक-दूसरे से सम्बद्ध पुस्तकालयो की स्थापना का द्वार खुल गया है, जिनके फलस्वरूप तात्कालिक सदर्भ प्राप्त किया जा सकता है। ग्रसाधारण परिस्थितियों के ग्रतितिक्त ग्रन्य ग्रवसरों पर एक ही साथ पुन - प्रेपण करना वाछनीय न होगा। सामान्य सवालनों के लिए दृश्य-टेप श्रमिलेयन ग्रिधक उपयुक्त रहेगा।

इस क्षेत्र मे ग्राने वाली समस्याएँ ऐसी नहीं है कि उन्हें हल न किया जा सके। सास्कृतिक कार्यंक्रम, ग्रत्यधिक उद्योगप्रधान देशों तथा विकासशील देशों, दोनों के लिए समान रूप में हितकारी हैं। संस्कृति के विकीणंन के लिए सर्वो-त्तम गुणता के तन्त्र जरूरी है। तकनीकी क्षेत्र में प्रगति के क्रमिक घरणों का पूर्वानुमान ग्रासानी से लगाया जा सकता है। इसका ग्रर्थ यह होगा कि हाथ में लिये जाने वाले सांस्कृतिक कार्यं को दक्षतापूर्वक पूरा करना होगा किन्तु इसमें न तो सांस्कृतिक कार्यंक्रम द्वारा समाचार-दर्शन प्रसारणों का प्रतिस्थापन होगा, ग्रोर न ही समाचार-दर्शन द्वारा सांस्कृतिक कार्यंक्रम का प्रतिस्थापन हो पाएगा।

पुस्तकालयो के बीच सूचना का हस्तांतरण

मनुष्यों के बीच सचार की सम्भावनाश्रों की वृद्धि से भी देशों में जो परि-वर्तन हुए है, उनका राष्ट्रीय, सार्वजनिक तथा अनुसन्धान सम्बन्धी पुस्तकालयों पर नाटकीय प्रभाव पडा है। सर्वाधिक प्रभाव औद्योगिक रूप से सुविकसित देशों के पुस्तकालयों पर पडा है क्योंकि इन पुस्तकालयों को वैज्ञानिक, तकनीकी और सामाजिक ज्ञान के निरन्तर बढते हुए प्रवाह के अनुरूप ही अपने को ढालना पडता है, जो उन देशों की राष्ट्रीय, आर्थिक तथा सामाजिक प्रगति के अग बन गए है। इसके साथ-साथ हाल में विकसित हुए औद्योगिक देश भी अत्यधिक रूप से बढी हुई तकनीकी और वैज्ञानिक ज्ञानराशि से प्रभावित हुए है और इन्हें सकलित करने और इनका लाभकारी ढग से उपयोग करने के लिए उपयुक्त साधनों का इन्हें प्रवन्य करना पडा है।

अत इस लेख मे हमारा उद्देश्य, 1965 से 1980 तक की अविध में विकसित देश तथा हाल में विकसित देशो, दोनों के राष्ट्रीय, सार्वजिनक तथा अनुसद्यान सम्बन्धी पुस्तकालयों पर सचार उपग्रहों के प्रभाव पर विचार करना होगा। नवीन विकासशील देशों की आवश्यकताओं पर विशेष घ्यान दिया गया है, क्यों कि अनुसद्यान पुस्तकालयों के लिए उन्हें अधिक प्रारम्भिक पूँजी लगाने की आवश्यकता होगी जिससे समस्त उपलब्ध जानकारी का भरपूर उपयोग किया जा सके।

यह एक प्रकार से निश्चित है कि ज्ञान और सूचनाओं मे वृद्धि जो सभी देशों में सतत रूप से हो रही है किसी-न-किसी युक्ति द्वारा अभिलेखित कर ली जाएगी (यद्यपि वह आवश्यक नहीं है कि इसके लिए मुद्रग् युक्ति ही अपनायी जाए) ताकि अन्य लोग भी इसे उपलब्ध करके इसका उपयोग कर सकें। ऐति-हासिक दृष्टि में वडे राष्ट्रीय और सार्वजनिक पुस्तकालयों को इस प्रकार के ज्ञान के अभिलेखन का श्रेय प्राप्त रहा है, चाहे यह ज्ञान राष्ट्रीय या प्रादेशिक स्रोतों से उपलब्ध हुआ हो अथवा अन्तर्राष्ट्रीय स्रोतों से। किन्तु इस शताब्दी के प्रारम्भ में ही श्रीद्योगिक रूप से विकसित देशों में यह महसूम किया गया कि जिन साधनों का जिन दक्त तक किया जा रहा था उनके द्वारा सतत रूप से वढते हए ज्ञान का

सचालन अब नहीं किया जा सकता। इस ज्ञान के सचालन के लिए वैज्ञानिक साहित्य की अन्तर्राष्ट्रीय सूची सार्वित्रक दार्शामक वर्गीकरण तथा अन्य ऐसी ही युक्तियों और साधनों द्वारा नवीन प्रणाली के विकास का प्रयास किया गया है। ऐसी प्रणालियों के विकास का कार्य राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय दोनों स्तरों पर आज भी जारी है, और सम्भवत भविष्य में कई दशकों तक यह कार्य चलता रहेगा।

गत पचास वर्षों के दौरान ऐसी सूचनाग्रो को सगठित करने का ग्राघार मुख्यत. राष्ट्रीय रहा है। तथापि, कुछ स्थितियों में इस सगठन का विकास भाषायी ग्राघार पर किया गया जिसके क्षेत्र का विस्तार कई देशों तक रहा, विशेषतया ग्राग्रे जी, जर्मनी, रूसी, चीनी, फासीसी तथा स्पेनी भाषाग्रो के लिए ऐसा ही किया गया। इस प्रकार सदर्भ ग्रन्थ-सूचियो, अनुक्रमिएकाग्रो ग्रौर साराश प्रस्तुती-करण सेवाग्रो की अन्तर्राष्ट्रीय प्रणालियों का ग्राविमीव हुग्रा, फलस्वरूप ग्राशिक ग्रन्तर्राष्ट्रीय सचार स्थापित हुग्रा।

द्वितीय विश्व महायुद्ध के तुरन्त वाद ही राष्ट्रीय ग्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय सदमंग्रथसूची ग्रीर प्रलेख-पोषण गितविधियों के पुनर्सगठन की ग्रावश्यकता स्पष्ट
रूप से महसूस की गयी। इस वक्त एक इलेक्ट्रॉनिक सचार ग्रीर ग्रांकडा-ससाधन
(Dato processing) विधियों के प्रारम्भिक प्रमाव परम्परागत पुस्तकालय प्रणालियों ग्रीर प्रथाग्रों पर प्रगट होने लग गए थे। सामान्य रूप से
परिणाम (कम-से-कम ब्रिटेन संयुक्त राज्य (ग्रमेरिका) तथा सोवियत रूस मे)
यह हुग्रा कि ग्रपेक्षाकृत वहे राष्ट्रीय ग्रीर सार्वजिनक पुस्तकालयों में ग्रधिकाश
परम्परागत कार्यों को ग्राशिक रूप से स्वचालित वनाया गया तथा वैज्ञानिको,
ग्रनुसधान कार्यकर्ताग्रो, व्यवस्थापको ग्रीर उन सभी के लिए, जो इन सूचनाग्रो
का उपयोग करते हैं, सूचनाग्रो की ग्रनुक्रमिणका की तैयारी, सारप्रस्तुतीकरण
तथा उनके संचार में तेजी लाने के लिए सायनों का विकास किया गया।

ग्रनुसंधान कार्यक्रमो का प्रसार

पुस्तकालयो ग्रौर सूचना सेवाग्रो की राष्ट्रीय प्रगालियो में म्वचालन लागू करने की दिलचस्पी के साथ-साथ सूचनाग्रो के सचालन के क्षेत्र में ग्रनु-सन्धान कार्यक्रम, फास, फेडरल रिपिटलक ग्रॉफ जर्मनी, सोवियत यूनियन, यूनाइ-टेड किंगडम ग्रौर यूनाइटेड स्टेट्स में ग्रारम्म हो गए। इस कार्य में विविधत देशों के राष्ट्रीय पुस्तकालय ग्रौर पुस्तकालय सेवाएँ महत्त्वपूर्ण योगदान देती हैं। राष्ट्रीय विज्ञान फाउन्डेशन, यूनाइटेड स्टेट्स के वैज्ञानिक मूचना के ग्रॉफिस, द्वारा प्रकाशित वैज्ञानिक प्रतेख पोषए। मे वर्तमान प्रमुसंधान और विकास (Current Research and Development in Scientific Documentation) के 1964 के नवम्बर ग्रक का ग्रध्ययन करने से पता चलता है कि इस क्षेत्र मे निम्नलिखित प्रकार के सगठन कार्य कर रहे है (इनमे से ग्रधिकाश को किसी-न-किसी रूप मे सरकार से वित्तीय सहायता मिलती है)

यूनाइटेड स्टेट्स मे सरकारी सगठन पाए जाते है यूनाइटेड स्टेट्स परमाणु-शक्ति ग्रायोग, मानको का राष्ट्रीय ब्यूरो काग्रेस का पुस्तकालय, तथा यूनाइटेड स्टेट्स पेटेट ग्रॉफिस, ब्रिटेन मे चिकित्सा का राष्ट्रीय पुस्तकालय, विज्ञान और तकनीक के लिए राष्ट्रीय ऋगाद पुस्तकालय, राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, श्रीर यूनाइटेड किंगडम परमारणू-शक्ति प्राधिकररण (United Kingdom Atomic Energy Authority) है, सोवियत यूनियन मे मुस्य सेवा, विनिटी (VINITI), वैज्ञानिक सूचना सस्थान, विज्ञान ग्रकादमी यू०एस०एस० प्रार० की है, किन्तु अनुसघान, साइवरनेटिवस की सस्था (Institute of Cybernetics), विज्ञान श्रकादमी युक्ते नियन, एस० एस० श्रार० श्रीर विदेशी भाषात्रों के प्रथम मास्को राज्य शिक्षाशास्त्रीय सस्यान (First Moscow State Pedagogical Institute of Foreign Languages)मे किया जाता है। सदर्भ-ग्रन्यसूची सगठन भी है, जैसे विशेष पुस्तकाष्यक्ष ग्रीर सूचना ब्यूरो की समिति, लदन (Association of Special Librarians and Information Bureaux, London) कोलम्बिया, ग्रोहियो का रासायनिक सार सक्षेप (Chemical Abstracts) ग्रौर कैमिसचिस जैनट्लब्लैट, बॉलन (Chemisches Zentralblatt, Berlin) ग्रादि । रसायनज्ञो, जीव-विज्ञानियो, भौतिक विज्ञानियो, इजीनियरो श्रौर गिएतज्ञो म्रादि की वैज्ञानिक सस्थाएँ राष्ट्रीय तथा मन्तर्राष्ट्रीय दोनो स्तर पर सिक्य हैं। ससार के अनेक देशों में विश्वविद्यालय और कालिज विमाग अनु-सन्धान मे भाग लेते है और उसे प्रवितत करते है।

सरकारी सगठनों में से उच्च-गित की कम्प्यूटिंग मशीन और मुद्रण करने वाली युक्तियों का उपयोग करके विशिष्ट प्रणालियों का विकास करने वाली सस्या का एक उदाहरण है। चिकित्सा माहित्य विश्लेषण और पुन प्राप्ति प्रणाली (Medical Literature Analysis and Retrieval System) [मेडलामं (MEDLARS)] जिसका विकास काफी पहले ही सयुक्तराज्य प्रमरोका के चिकित्सा के राष्ट्रीय पुस्तकालय के सदमं ग्रन्थसूची प्रमाग ने किया । सगमग 1960 के मन्त में मेडलामं (MEDLARS) का प्रारम्म किया गया था —इसका जन्म न केवल उस पुस्तकालय का वर्तमान चिकित्सा साहित्य के लिए सूचीकरण सेवा की क्षमता की पूर्ति के लिए हुन्ना, वित्क पुस्तकालय की गतिविधियों से सम्बद्ध पुन प्राप्ति प्रणाली को विकसित करने के लिए भी इस प्रणाली की एक महत्वपूर्ण उपलब्धि इन्डेक्स मेडिकस (Index Medicus) तथा इसका वार्षिक सस्करण है।

सन् 1961 मे मासिक 'इनडैक्स मैडिकस' मे श्रीसतन 450 पृष्ठ थे श्रीर इसमे 10,000 लेखों का मन्दर्भ शामिल था, तथा उस साल के वार्षिक श्रक मे सूचीबद्ध विषयों की सख्या 12,000 थीं। क्रमश मेडलार्स (MED-LARS) प्रायोजना का विकास होता गया, श्रीर 1962 में यह श्रनुमान लगाया गया कि 1962 तक सूचीबद्ध विषयों की सख्या ढाई लाख तक पहुँच जाएगी जिनका चयन प्रति मास पत्रिकाश्रों के लगभग 2,000 श्रंकों से किया गया होगा, तथा यह समस्त चयन वर्ष भर की लगभग 6,000 विभिन्न पत्रिकाश्रों से प्राप्त किया गया होगा।

कम्प्यूटिंग मशीन के आगमन से पूर्व ही मेडलार्स (MEDLARS) का यन्त्रीकरण किया गया था, जिसके फलस्वरूप सूचीवद्ध करने के लिए प्रति वर्ष केवल 1,800 पत्रिकाग्रो से विषयो का चयन सम्भव हो सका था। यन्त्री-करण द्वारा सम्पूर्ण कार्य जो इन्डैक्स मैडिक्स के लिए वर्ष भर मे किया जा सका था उसके लिए लगभग 40 लाख मानव श्रम-वर्ष (Man-years) की श्राव-श्यकता पडती। सन् 1969 के उत्पाद के लिए इसमे 50 प्रतिशत बढोतरी से ग्रधिक की श्रावश्यकता नहीं पड़ेगी। 1965 के मध्य में यह बताया गया था कि इस प्रायोजना के चुम्बकीय टेप पर 325,000 उद्धरण प्राथमिक सकलन के रूप मे अकित किए गए थे और इन्डैक्स मैडिक्स के सितम्बर 1965 के अक मे 2400, विभिन्न पत्रिकाम्रो से प्राप्त 17,000 सन्दर्भ दिए जाएँगे। कम्प्यूटिंग सणीन द्वारा इस प्रणाली की सन् 1965 की क्षमता, प्रकाणन की सम्भावनाओं द्वारा मली प्रकार परिलक्षित हो जाती है। इसमे प्रायोजना मे केवल इन्डेंबम मैडिक्स ग्रीर सचित इन्डेंक्स मैडिक्स (Cumulated Index Medicus) ही सम्मिलत नहा है, विलक चिकित्सा समीक्षाणो की नदमं-ग्रन्थनूची (Bibliography of Medical Reviews), श्रावर्ती सदमं-ग्रन्यमूचियां, सारियकीय विवरण श्रीर श्रनेक प्रकार की नूचियां भी सम्मितित है। श्रनुमान है कि 1969 तक यह प्रणाली सूचनाओं के लिए प्रतिदिन नव्दें पूर्ण विकत्ति शोध-कायों की मावश्यकतामी की पूर्ति करेगी।

केन्द्रो को कम्प्यूटर-टेप प्राप्य होगे

इसके ग्रितिरिक्त ग्रव प्रचार कार्यक्रम का विकास किया जा रहा है ताकि विश्व-भर मे विश्वविद्यालयो तथा ग्रन्य केन्द्रो को कम्प्यूटर-टेप उपलब्घ कराए जा सके। इन विशिष्ट विज्ञान सूचना-केन्द्रो को तीन्न सचार द्वारा विश्वव्यापी चिकित्सा-ग्रनुसन्धान पुस्तकालय प्रणाली से सम्बद्ध किया जा सकता है, इस प्रकार ग्रावर्ती सदर्भ-ग्रन्थ सूचियो द्वारा उनकी वर्तमान ज्ञान सेवाग्रो को ये प्राप्त कर सकेगे, तथा इस प्रणाली के साधनो से ये मानाकन ग्रीर सश्लेषण के लिए सामग्री मी प्राप्त कर सकेगे। इस प्रकार [पुस्तकालय साधन और तकनीकी सेवाएँ (Library Resources and Technical Services) के सन् 1965 के वसन्त ग्रक मे प्रकाशित स्काट ऐडम्स के लेख के ग्रनुसार] विज्ञान सूचना-केन्द्र पुस्तकालयो के साथ-साथ समवस्थित होगे तथा वे उनके साथ ग्राथिक सहयोग के रूप मे काम करेगे, न कि प्रतिस्पर्द्धा के रूप मे।

सूचना-विज्ञान के क्षेत्र में किए गए अनुसन्धान से कमश यह स्पष्ट होता जा रहा है कि प्रत्येक देश में राष्ट्रीय पुस्तकालय और सूचना सेवाओं को नए ढाँचे में ढालने की आवश्यकता है। इन नवीन सेवाओं को चालू करने के निमित्त अधिकाश देशों में अभी काम होने को है। विश्वव्यापी सचार के लिए वैज्ञानिक सूचना सचालन की समस्या को व्यक्त करने की मौलिक विधियों पर सम्प्रति कुछ अनुसन्धान कार्य किया जा रहा है। हमारी विश्वव्यापी आवश्यकताओं की माग है कि वडे पैमाने पर वितरण और उपयोग के लिए हम प्रलेखीय सूचनाएँ प्रस्तुत कर सके और साथ ही व्यक्ति-विशेष की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए भी। राष्ट्रीय सूचना केन्द्रों के बीच प्रलेखों के प्रवाह में शीझता लाने के लिए यह जरूरी है कि ऐसे तन्त्रों का विकास किया जाए जो लवे फासले पर सूचनाओं का तात्कालिक स्थानान्तरण कर सके।

इस प्रकार का स्थानान्तरण यदि सचार-उपग्रहो द्वारा किया जाये तो ग्रायिक रूप से पूर्ण विकसित देश तथा हाल ही मे विकास कर रहे देश, दोनो के लिए इसका समान महत्त्व होगा। दोनो ही के लिए ग्रायुनिकतम सूचना की सतत ग्रापूर्ति की आवश्यकता होगी ताकि वे ग्रपनी ग्राथिक स्थित सुघार सके। सयुक्त राष्ट्र विकास कार्यकम (United Nations Development Programme) जिसमे विशिष्ट एजेसियाँ सिक्रय भाग लेती है, प्रतिवर्ष विभिन्न देशो मे विशेषज्ञों की टोली भेजने मे काफी पैमा खर्च करता है। ये विशेषज्ञ इन देशो मे सामयिक सूचनाग्रों की एक सीमित मात्रा ही माय ला पाते हैं, फिर इन सूचनाग्रों को

प्स्तकालयो के बीच सूचना का हस्तातरण/117

श्रद्यतन बनाए रखने मे उन्हे प्राय कठिनाई भी होती है। श्राँकडे प्रेषण के लिए तीव्र गित के उपलब्ध साधनों की मदद से श्रीर इन श्रॉकडों का सचार-उपग्रहों द्वारा श्रायोजित प्रसार करके संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम के कार्य को श्रत्यधिक त्वरित करना सम्भव हो जाएगा। विश्वव्यापी स्तर पर इस प्रकार के विस्तृत विकीर्णन का श्रर्थ यह होगा कि एक साथ ही सभी देशों को यह तकनीकी जान-कारी सुलम हो जाएगी।

विशिष्ट समस्याएँ सुस्पष्ट है

विकसित तथा कम विकसित दोनो ही तरह के देशों के लिए राष्ट्रीय प्रलेख-पोषण प्रणालियों की मूल समस्याग्रों पर विचार करने पर पता चलता है कि निम्नलिखित समस्याएँ सामने ग्राएँगी

- 1 कार्यों के विशिष्टीकरण मे बढोतरी होती जा रही है जैसे कि एक ग्रोर वैज्ञानिक, तकनीकी तथा ग्रन्य किस्म के ग्रांकडो के उत्पादन, तथा दूसरी ग्रोर उन ग्रांकडो के विञ्लेषगा ग्रीर उन्हे सूव्यवस्थित करने की विधियाँ ग्रीर ग्रन्य ग्रतिव्यापन सेवाग्रो ग्रीर सस्थाग्रो (जिनकी स्थापना उपभोक्ताग्रो तक सूचना पहचाने के उद्देश्य से की गयी है) से सम्बन्धित कार्यों का उत्तरोत्तर विशिष्टीकरण होता जा रहा है। इसके परिणामस्वरूप कभी-कभी एक ही कार्य उन सेवाग्रो द्वारा किया जाता है जो एक-दूसरे से भिन्न ग्रौर पृथक् हो गई है। अवश्य ही पृथक् प्रलेखषोषएा सेवाओं का विलय एक सुविकसित राष्ट्रीय अथवा प्रादेशिक सूचना प्रएगली मे कर देना चाहिए। अपना पृथक् स्वायत्तता से विचत किया जाना किसी भी सेवा को पसन्द होगा। ऐसी सेवाय्रो के कार्य को हाल मे त्राविभूत हुई स्वाचालित य्रॉकडे-प्रेषण की नवीन प्रणालियों से सम्बद्ध करने की ग्रावश्यकता के फलस्वरूप इन पृथक् सेवाग्रो को मजवूर होकर ग्रपने प्रयासो को सघटित करके उनका एकीकरण करना पडा है। उच्च-गति के आँकडे-प्रेषण का सार्थक उपयोग वर्तमान पुस्तकालयो श्रीर सेवाग्रो के युक्तियुक्तकरण (Rationalisation) पर निर्भर करता है।
- 2 उन सभी देशों में जहाँ ये पृथक् रूप में कार्य कर रहे हैं, यह ग्रावश्यक होगा कि गैर-सरकारी श्रीर सरकारी प्रलेख-पोषए प्रयासों का सिम्मश्रए किया जाय। इस व्यवस्था से विश्वव्यापी सचार सुविवाग्रों की वाहिकाग्रों का उपयोग पुस्तकालयों श्रीर सूचना सेवाग्रों के लिए सम्भव हो जायेगा, चाहे वे सरकारी हो

118/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

ग्रयवा गैर-सरकारी। प्रादेशिक ग्रथवा राष्ट्रीय प्रलेख-पोपण प्रणालियो की स्यापना की ग्रविकाश वर्तमान योजनाग्रो मे प्रत्येक देश मे पुस्तकालय सेवाग्रो के एक ग्रश को ही स्थान दिया गया है। प्राय विश्वविद्यालय पुस्तकालयो को ग्रौद्योगिक पुस्तकालयों से ग्रलग रखा जाता है ग्रौर इन दोनों को स्कूल ग्रौर सार्वजिनक पुस्तकालयों से पृथक् रखते हैं। प्रशासनिक प्राधिकरण के ग्राधार पर इम पृथवकरण के कारण, प्रयास की पुनरावृत्ति ग्रौर ग्रपत्यय होता है जिसे उपग्रह प्रेपण के सचारतत्र द्वारा रोका जाना चाहिए। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिये विशेष किस्म के पुस्तकालयों की एक पूर्णतया नवीन श्रु खला स्थापित की जा सकती है, किन्तु यदि सम्भव हो, तो ग्रच्छा यही होगा कि वर्तमान सेवाग्रो से लाभ उठाने के प्रयत्न किए जाएँ।

- 10 मे 15 अन्तूवर 1965 को वाशिगटन, डी॰ सी॰ मे हुई प्रलेख पोपगा पर अन्तर्राष्ट्रीय सघ (International Federation for Documentation) की महासभा मे यह सुभाव दिया गया कि अधिक पर्याप्त राष्ट्रीय प्रलेख-पोपगा और सूचना-सेवाओं को स्यापित करने के लिए निम्नलिखित बातो पर विचार किया जा सकता है—
- 1 केन्द्रीकृत तथा विकेंद्रीकृत सेवाग्रो की स्थापना की कसौटी, प्रभाव-शीलता, दक्षता ग्रौर ग्रथंनीति पर ग्राधारित होनी चाहिए।
- 2 विशिष्ट वैज्ञानिक, तकनीकी तथा श्रोद्योगिक वर्गी की श्रावश्यकताश्रो तथा हितों के श्रनुकूल विभिन्न रूपों में मूचना सेवाश्रों की व्यवस्था होनी चाहिए।
- 3 ग्राधिक विकास के लिए वैज्ञानिक ग्रीर तकनीकी सूचनाग्रो के प्रमावी जपयोग की युक्तियो पर विचार करना चाहिए।
- 4 उपमोक्ता पुर्नानवेशन ग्रीर सूचना सेवाग्रो की प्रमावकारिता का मूल्याकन करने के लिए उपायो ग्रीर साघनो की प्राप्ति के प्रयत्न किए जाने चाहिए।

राष्ट्रीय तथा मार्वजनिक पुस्तकालय सूचना श्रोर प्रलेख-पोपण की योजना की वर्तमान प्रगति को देखने ने यह स्पष्ट है कि सचार-उपग्रहो द्वारा श्रांकटे-प्रेपण की सम्मावनाग्रो के अनुप्रयोग मे वहुत ग्रधिक रुचि ली जा रही है।

प्रगट है कि यदि ग्रागामी कुछ वर्षो तक वडे राष्ट्रीय ग्रीर सार्वजनिक पुम्तजालयों को उपग्रह मचार उपलब्ध नहीं भी होते, तो भी इनको ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर नदमं-प्रत्यसूची नियत्रण ग्रीर विश्वव्यापी सूचना प्रणालियों के सगठन से ग्रपना सम्बन्ध बनाए रखना होगा।

इस सदर्भ मे मेडलार्स (MEDLARS) की सयुक्त राज्य मे चिकित्सा के राष्ट्रीय पुस्तकालय की प्रायोजना इतनी अधिक प्रगति कर चुकी है कि इससे मलीभाँति यह स्पष्ट हो जाता है कि, उदाहररणस्वरूप, चिकित्साज्ञान के प्रेषण, सकलन तथा उपयोग मे ससारव्यापी सहयोग कितना स्रावश्यक है।

उपग्रह संचारण का लागत व्यय

उपग्रहो द्वारा प्रेषण तथा पुस्तकालयो ग्रीर सूचना केन्द्रो द्वारा इस विधि के उपयोग के लागत व्यय के प्रश्न पर विचार करते समय हमे बहुत सी बातो को ध्यान मे रखना होगा। यदि आँकडो की मात्रा श्रधिक है और इन्हे तत्काल भेजना अत्यावश्यक है तो स्पष्ट है कि उपग्रह-सचार से प्रेषण मे अनेक लाभ है जिनमे इस विधि का सस्ता होना भी शामिल है। 'कनाडा मे प्रसारण' पर ग्रमी हाल की रिपोर्ट भीर कैनेडी प्रसारण निगम (C B C) के कार्य के अनुसार लागत व्यय के मामले मे दिष्टकोएा इस प्रकार है ' 'टेलीविजन परास को वर्तमान स्तर तक पहुँचाने के लिए कैनेडी प्रसारण निगम (C B C) 4,000 मील लम्बे सुक्ष्मतरग (microwave) जाल तथा शक्तिशाली टेलीविजन प्रेषित्रो ग्रीर पून प्रसारण केन्द्रो की श्रुखला का उपयोग करता है। श्रकेले टेलीविजन जाल सम्बद्धो का किराया ही प्रति वर्ष लगभग 50 लाख डालर तक पहुँच जाता है। अपने निजी रेडियो केन्द्रो तथा भू-लाइनो द्वारा परस्पर जुडे रेडियो सम्बद्धो के ग्रति-रिक्त, कैनेडी प्रसारण निगम दूरस्थ छिटपूट स्थित क्षेत्रो की सेवा के लिए 120 निम्न-शक्ति के स्वचालित रिले केन्द्रो का भी प्रचालन करता है। श्रोन्टैरियो के ड्राइडेन के देशान्तर रोखाश पर विषुवत् वृत्त से 22,300 मील की ऊँचाई पर कनाडा का सचार-उपग्रह यदि स्थापित किया जाय तो टेलीविजन तथा ए० एम० (AM) स्रोर एफ ॰ एम ॰ (FM) रेडियो सेवा का परास कनाडा के पूरे शत-प्रतिशत माग तक पहुँचेगा जिस पर अँग्रेजी तथा फासीसी भाषात्रो के कार्यक्रम प्रसारित किए जा सकेंगे। उपग्रह पर प्रेषगा-ऐन्टीनाग्रो का समायोजन करके कनाडा के प्रत्येक माग मे कार्यक्रम को प्रेषित करना सम्भव हो जाएगा, अथवा कम शक्ति का उपयोग करके देश के किसी विशेष प्रदेश के लिए कार्यक्रम का प्रेषएा कर सकते है। उस दशा मे विनीपेग ग्रीर कैलगरी मे स्थित वर्तमान सूक्ष्म तरग जाल, दृश्य-टेप रिले केन्द्र श्रौर निम्न-शक्ति के रेडियो प्रेषित्रो की भी ग्राव-श्यकता नही रहेगी।

उपग्रह द्वारा प्रेषण के लिए पुस्तकालयो श्रीर श्रनुसघान सस्थाश्रो की

ग्रावश्यकता हेतु सूचनाग्रो के कम्प्यूटिंग पर प्रारम्भिक लागत पूँजी लगानी होगी, किन्तु एक वार पूँजी लगा देने पर सूचनाग्रो के भण्डार का सचयन ग्रौर उनका यादि च्छक उपयोग करना सम्भव होगा जो इस प्रकार की सूचनाग्रो के ग्रिमलेखन ग्रौर उनके सचालन की परम्परागत विधियो से उपलब्ध नहीं हो सकता।

यहाँ पर इस वात की चर्चा ग्रावश्यक होगी कि विश्व के ग्रधिकाश पुस्तकाध्यक्षों को प्रथम दृष्टि में इस वात का पता ही नहीं चल पाता है कि पिनन्न देशों में मशीन प्रणालियों के बीच शीघ्र सचार के लाभ क्या हो सकते हैं। उन सरकारी एजेंसियों को इस वात का ग्रधिक स्पष्ट रूप से पता है जो राष्ट्रीय लक्ष्यों के सुधार में लगी है। लाइब्रेरी जर्नल (Library Journal) के जुलाई 1964 के श्रक में प्रकाशित लेख "स्वचालन ग्रीर पुस्तकालय प्रणाली (Automation and Library Systems) में यिग्रोडोर स्टीन ने बताया है— "सामान्य ग्रनुसन्धान कार्य के सदर्भ में मशीन पठनीय सूची फाइलों की छानबीन की सीधी माँग की पूर्ति के लिए 'स्वचालित ग्राँकडा-ससाधन' का उपयोग ग्राधिक दृष्टि से युक्तियुक्त नहीं होगा, ग्रीर न ही परम्परागत विधियों के मुकाबले में बेहतर परिणाम ही हासिल होंगे।"

यद्यपि इस दिष्टिको ए की पुष्टि के लिए स्टीन ने प्रमाण भी एकत्र किए हैं ,तथापि यह स्पष्ट हैं कि इन दली लो के वावजूद भविष्य के पुस्तकालय के तौर-तरी को मे परिवर्तन लाने के लिए अनुसधान कार्य किया जा रहा है ताकि आँ कड़ो स्त्रीर सूचनाओं के सचालन के लिए मशीनी विधियों का उपयोग किया जा सके।

श्रनुमान लगाया गया है कि केवल 25,000 डालर की पूँजी लगाकर कोई भी राष्ट्र श्रव पठनीय तत्र खरीद सकता है जो तात्कालिक मौसम-उपग्रह चित्रों के उपग्रह प्रेषण का श्रमित्रहण करने में समर्थ होगा। कुछ ही वर्षों में उपग्रह तारा तकनीकी सूचना के प्रेषण और श्रभिग्रहण के अनेक मुझवसर उपलब्ध हो जाएगे।

क्या एक नवीन सयुक्त-राष्ट्र विशिष्ट एजेसी की आवश्यकता है ?

प्रत्येक देश मेराष्ट्रीय प्रलेख-पोपए ग्रौर सूचना सेवाग्रो कीतत्काल समस्या यह है कि इनकी विधियो ग्रौर प्रिक्रयाग्रो का पुनर्संगठन किया जाये ताकि सचार के नवीन तकनीकी साधनो का ये लाम उठा सकें। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए यूनेस्को मरीखे किमी अतर्राष्ट्रीय अतर-सरकारी सगठन के लिए आवश्यक होगा कि वह ऐमे माधन उपनव्य करा मकें जिनकी सहायता से पुस्तकालयो, तथा सूचना कार्यो के लिए सचार उपग्रहों के अतर्राष्ट्रीय उपयोग की समस्याग्रों का उपयुक्त ग्रध्ययन किया जा सके। यह पहले ही बताया जा चुका है कि अन्तरिक्ष युग में प्रलेखों के शीघ्र प्रेषण और अभिग्रहण से लाभ उठा सकने के लिए उपयुक्त राष्ट्रीय आधार अवश्य मौजूद होना चाहिए।

इस प्रकार का राष्ट्रीय आधार केवल तभी स्थापित किया जा सकता है जब कि विशिष्ट प्रलेख-पोषएा सेवाग्रो ग्रौर पुस्तकालयों के ग्रतर्राष्ट्रीय जाल के साथ इसका तालमेल ठीक बैठ जाय। पिछले दशकों में इस प्रकार के जालों की स्थापना की चर्चा की गई है, किन्तु शीघ्र सचार के लिए पर्याप्त तकनीकी साधनों के उपलब्ध न होने के कारएा इनको स्थापित करना संभव नहीं हो पाया है।

सम्भवत कुछ ही वर्षों में यह जरूरी होगा कि एक नवीन संयुक्त-राष्ट्र विशिष्ट एजेसी अथवा ब्यूरो संगठित किया जाए जो सूचना प्रेषण के क्षेत्र में केवल अन्तर-सरकारी प्रक्तो पर ही विचार करें। ऐसी एजेसी उन विश्व प्रेषण जालों के प्रचालन की देख-रेख करेगी जो शिक्षा, विज्ञान और संस्कृति की आव-श्यकताओं की आपूर्ति करेगे तथा यह उपलब्ध सूचना साधनों के राष्ट्रीय उपयोग के लिए प्रोत्साहन प्रदान करेगी। ऐसी एजेन्सी द्वारा सन्दर्भ-ग्रन्थसूची, प्रलेख-पोषण और सूचना की पुन प्राप्ति के क्षेत्र में हो रहे वर्तमान प्रयासों को ठोस सहायता मिल सकती है।

च्कि इस प्रकार की सूचनाएँ सरकारों के लिए अत्यिधिक महत्व की होती हैं, अत इनके विकीर्णन और उपयोग का नियत्रण एकाकी व्यापारिक एजेसियों अथवा उन गैरसरकारी सस्थाओं के हाथों में नहीं सौपा जा सकता जो इनके उपयोग में व्यावसायिक हित रखती है। इन दोनों वर्गों को कार्यप्रणाली की योजना बनाने में घनिष्ठ रूप से शामिल होना चाहिए, लेकिन इनमें से किसी को भी सूचना स्रोतों तक विश्व की लोगों की पहुँच पर नियत्रण नहीं लगाना चाहिए।

इस प्रकार के अतर्राष्ट्रीय अन्तर-सरकारी व्यूरो अथवा एजेसी की स्थापना आरम्म मे यूनेस्को सरोखी किसी मौजूदा सयुक्त राष्ट्र एजेसी के प्रभाग के रूप मे हो सकती है, किन्तु इसको पर्याप्त अधिकार और वित्तीय सहायता प्रदान की जानी चाहिए ताकि यह ऊपर वताई गई सभी समस्याओं को सुलभाने का सर्वागीए प्रयास कर सके।

5. रेडियो ग्रौर टेलीविजन प्रसारण के नये ग्रायाम

अन्तरिक्ष सचार द्वारा होने वाले रेडियो और टेलि-विजन प्रचालनो की ग्रतिशय वृद्धि का यदि ग्रन्तर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय दोनो क्षेत्रो मे प्रभावशाली ढग से उपयोग करना है तो इसके लिए प्रसारण सगठनो को गहन ग्रायोजनाएँ बनानी होगी।

यहाँ, तीन विशेषज्ञों ने अन्तरिक्ष सचार से सम्बन्धित प्रसारण-समस्याग्रो पर विचार किया है। इनमें से दो सज्जन यूरोपीय प्रसारण यूनियन (EBU) सिचवालय के हैं एक है कानूनी मामलों के निदेशक डाँ० जोर्जेस सी० स्ट्रेसचनव, तथा दूसरे है मुख्य इजीनियर जे० ट्रीवाइ डिकिन्सन। उन्होंने इस बात पर ध्यान दिलाया है कि इनके द्वारा प्रस्तुत लेख पूर्णतया व्यक्तिगत हैसियत से लिखे गए है और यह जरूरी नहीं है कि प्रतिपादित किये गये दृष्टिकोण का यूरोपीय प्रसारण यूनियन (EBU) अथवा इसके किसी भी सदस्य से कोई सम्बन्ध हो। तृतीय लेख चेकोस्लोवाकिया टेलीविजन के ग्रनु-सन्धान विभाग के निदेशक वेल्टर फेल्डस्टाइन का है।

8

उपग्रहों द्वारा टेलीविज़न सचारण के कतिपय कानूनी पक्ष¹

उत्तरी अमरीका, विशेषकर यूनाइटेड स्टेट्स और यूरोप के बीच उपग्रह द्वारा टेलीविजन कार्यक्रमों के सचारण में निश्चय ही कानूनी बाधाएँ आएँगी
जो 'कार्यक्रम' शब्द का सही अर्थ में उपयोग करने पर विशेष रूप से स्पष्ट होगी।
साधारण समाचार अथवा खेल-कूद घटनाओं के उद्धरण को छोडकर अन्य
सचारण 'कार्यक्रम' के अन्तर्गत आते हैं। मौजूदा परिस्थितियों में ऐसा जान
पडता है कि अटलाटिक के ऊपर की कक्षा में स्थित वर्तमान उपग्रह द्वारा स्थापित
टेलीविजन परिपथ का उपयोग 'कार्यक्रमो' के लिए शायद ही कभी किया जा
सके, यदि 'कार्यक्रम' शब्द का अर्थ वहीं लें जो ऊपर दिया गया है। अभी तो
टेलीविजन प्रेपण में ही उपग्रह की सम्पूर्ण क्षमता लग जाती है, फलस्वरूप उतनी
देर के लिए टेलीफोन तथा टेलीग्राफ सेवा में वाधा पड जाती है।

अनुमान है कि उपग्रह एच० एस० 303, जो अर्ली वर्ड के नाम से अधिक विख्यात है, की क्षमता 180 प्रचालन परिपथों के लिए परिविद्धत कर दी जाएगी (जिससे टेलोविजन सचारण तथा लगभए 60 टेलीफोन अथवा टेलीग्राफ सचार एक साथ सम्भव होगे)—िकन्तु ऐसा केवल 1967 के वाद ही हो पाएगा। तब तक अथवा द्वितीय सचार-उपग्रह के स्थापित किए जाने तक दूर-सचार तथा टेलीविजन की आवश्यकताओं में परस्पर विरोध रहेगा कम-से-कम व्यस्ततम क्षणों में तो ऐसा होगा ही, जोिक प्रसारण के लिए अत्यधिक उप-युक्त होते हैं—और सही अर्थ में 'कार्यक्रमों' का प्रसारण अपवादस्वरूप ही रहेगा, विशेषकर जब हम उन सीमा जुल्क दरों पर विचार करते हैं जो टेलीविजन कार्यों में उपग्रह के उपयोग के लिए अटलाटिक के दोनों ओर के देशों में अस्थायी तौर पर तय की गई है। व्यस्ततम समय के लिए लागू किए गए ये सीमा-जुल्क तो निषंघात्मक रूप से ऊँचे हैं, यूरोपीय और पी टी टी (PTT) प्रशासनों द्वारा निर्धारित जुल्क दरे तो और मी ऊँची है, अत. वर्तमान स्थितियों में ऐसा प्रतीत होता है कि उत्तरी अमरीका और यूरोपोय प्रसारक अपनी आशाओं पर तुपारा-पात ही होते देखेंगे।

^{1.} तथ्यक सूचनाएँ 1965 मे परिस्थितियो के सदर्भ मे हैं।

इसके साथ-साथ जिस प्रकार के कार्यक्रम की योजना हमारे मस्तिष्क मे है उसमे भाषा की समस्यात्रो तथा यूरोप श्रीर उत्तरी श्रमरीका के बीच स्थानीय समय के अन्तर से उठने वाली कठिनाइयो के कारण भी बाघा पडेगी। इसलिए हमे लाचार होकर मानना पडेगा कि जब तक उपग्रह की क्षमता परिवर्द्धित नही हो जाती, (इसके लिए यह मान लेना होगा कि भू-केन्द्रो का उचित अनुकूलन कर लिया जाएगा) ग्रथवा जब तक नवीन उपग्रह नहीं छोडे जाते, तब तक ग्रली वर्ड का टेलीविजन के लिए उपयोग ऋत्यधिक सीमित रहेगा श्रीर 'गर्म समाचारो' श्रीर खेल-कृद की घटनाश्रो, बल्कि इनके उद्धरगो तक ही, परिसीमित रहेगा। जैसी कुछ भी वर्तमान स्थिति है, इसमे वे कानूनी बाघाएँ, जो मुख्यतः उत्तरी अमरीका और यूरोपीय कापीराइट विघान के बीच मतभेदो, निष्पादन करने वालो के साथ सम्बन्धो को नियत्रित करने के लिए सामूहिक समभौतो तथा इन्ही के समकक्ष अन्य अनुबन्धो तथा कापीराइट के स्वामियो के साथ किए गए सविदाश्रो के कारण उठ सकती है, कम ही श्रवसरो पर सामने श्राएँगी। फिर भी इनकी चर्चा आगे की जाएगी क्योंकि यह विधिवेत्ता का कर्त्तव्य है कि वह भविष्य की सम्मावना को घ्यान मे रखकर ऐसी कार्यप्रणाली निर्घारित कर दे जो कुछ तकनीकी शर्तों के पूरी होते ही कार्य करना आरम्म कर दे।

तथापि वर्तमान स्थिति मे भी कुछ वैघ अथवा वैघकत्प किस्म की सम-स्याएँ उत्पन्न हो गई है जो उपग्रह द्वारा टेलीविजन कार्यक्रमो के प्रसारण की विषयवस्तु से सम्बन्धित नहीं है — अथवा कुछ समस्याएँ ठीक विषयवस्तु के बारे मे ही उठ सकती है।

सक्षेप मे यह सोचा जा सकता है कि उपग्रह मी, चाहे वह कितना ही ग्राधिक कान्तिकारी क्यो न हो, सचारए। का ही केवल एक भिन्न साघन है, तथा इस साघन के रूप मे इसके उपयोग पर वे ही नियम लागू होगे जो किसी मी मौतिक ग्रथवा वेतार परिपथों के लिए लागू होते है, ग्रीर सार्वजनिक सेवा के प्रवन्यक के रूप मे उपग्रह के प्रचालक पर भी वे ही दायित्व लागू होगे जो किसी अन्य दूर-सचार साघन के प्रचालक के लिए लागू होते है। ग्रत बिना किसी भेद-भाव के वह ग्रपने उपमोक्ताग्रों की सेवा के लिए कर्तव्यवद्ध होगा, ग्रीर सर्वोपरि वात यह होगी कि प्रसारए। के लिए सुपुर्व किए गए सन्देश की विषयवस्तु में सर्वीक्षा करने का उसे कोई ग्राधिकार नहीं होगा, सिवाय उन स्थितियों में जबिक ग्रन्तर्राष्ट्रीय दूर-सचार सगमन (International Telecommunications Convention) सामान्य सवाहक को किसी सन्देश के प्रेषए। के ग्रस्वीकृत करने का ग्राधिकार प्रदान करता है।

क्या उपग्रह द्वारा केवल 'गर्म समाचार' ही भेजे जाएँगे ?

तथापि, वास्तविकता आशाओं के विपरीत है। चूं कि उपग्रह एच०एस० 303 की क्षमता अभी भी सीमित है, और टेलीविजन के लिए इसका उपयोग करने में अन्य दूर-सचारों के प्रचालन में बाघा पड़ती है, अत यूरोपीय सिरे के उपग्रह प्रचालक, पी टी टी (PTT) प्रशासक, का खयाल है कि उन्हीं को इस बात को तय करने का अधिकार होना चाहिए कि क्या टेलीविजन सन्देश इतने अभिभावी महत्व का है कि उसके लिए व्यस्ततम काल (सोमवार से शुक्रवार 11 बजे प्रात से 8 30 बजे सन्ध्या, ग्रीनिच मध्यमान समय) में टेलीफोन और टेली-ग्राफ सचार रोक देना न्यायसगत होगा। वे यह चाहते हैं कि टेलीविजन के लिए उपग्रह का उपयोग करने की प्रार्थना के साथ ऐसी जानकारी भी दी जानी चाहिए जिससे यह तय किया जा सके कि प्रस्तावित सचारए। क्या वास्तव में इतना महत्व-पूर्ण है कि उसे अन्य दूर-सचार प्रचालन की तुलना में वरीयता प्रदान की जाए।

उन कारगो पर विचार करने की कोई खास भ्रावश्यकता नही है जिनके श्राघार पर ग्रटलाँटिक के दोनो पक्षो के प्रसारको ने इस माँग को ठूकरा दिया है, तथापि वे इस बात को मानने के लिए राजी है कि जब तक उपग्रह की क्षमता सैद्धान्तिक श्रधिकतम मान से कम रहती है, तब तक उपग्रह के लिए कुछ ऐसी व्यवस्था अवश्य होनी चाहिए जिसके द्वारा सन्देश प्रसारगा के लिए प्राथमिकता का मानाकन किया जा सके, किन्तु वे इस बात के लिए बिलकुल तैयार नहीं है कि पी टी टी (PTT) प्रशासनो को यह तय करने की जिम्मेदारी सौप दी जाए कि उनके प्रस्तावित सचारण को टेलीफोन ग्रीर टेलीग्राफ सचारो की तुलना मे प्राथमिकता मिलनी चाहिए या नही। विशेष प्रकार की इस 'सेसर-व्यवस्था' से, जो इसलिए लागू की गई कि उपग्रह क्षमता वास्तव में सीमित है, ग्रागे चल-कर अन्तर्राष्ट्रीय प्रेषगा। पर 'सवीक्षा के अधिकार' को व्यवहार मे लाने की म्राशका हो सकती है, जो सम्भवत. पूर्णतया तकनीकी कारणो पर ही म्राधारित नहीं होगे। इसलिए प्रसारकों की दृष्टि में यह समस्या विशेष रूप से गम्मीर है, श्रीर यह जरूरी है कि इसका न्यायसगत हल निकाला जाय, क्योंकि इस हल के विना टेलीविजन के लिए जपग्रह का जपयोग केवल ग्रत्यन्त ग्रसाधारण घटनाग्रो के लिए ही सीमित रह जाएगा जबिक टेलीविजन के लिए इसका इस्तेमाल न किया जाना यूरोप तथा पश्चिमी गोलाई की जनता के लिए अवोध्य और अस्वी-कार्य होगा।

थोडी देर के लिए हम ऐसी स्थित की कल्पना करें जबिक पी टी टी (PTT) प्रशासन किसी खेल-कूद की घटना—उदाहरणार्थ, 1968 में होने वाले मैंविसको ग्रोलम्पिक खेल—के उपग्रह द्वारा प्रेषणा की प्रार्थना के पक्ष और विपक्ष को तौल रहा है वहुत सम्भव है कि वे प्रसारण सगठन, जिनके ऊपर कानून ने ग्रथवा ग्रन्य प्राधिकरण ग्रधिनियम ने जनता को सूचित करने का दायित्व सौपा है, पी टी टी (PTT) प्रशासन पर इस बात को तय करने का मार छोड दे कि जिस क्षण ये घटनाए हो रही है उसी क्षण दर्शकों को सदेश भेजा जाय या कि केवल इनका ग्रभिलेखन करके वायुयान द्वारा यथाशी घ्र वहाँ पहुँचाया जाए। उपग्रह के उपयोग तथा सदेश की प्राथमिकता की यह समस्या इतनी बुनियादी किस्म की है कि यह टेलीविजन सचारणों के लिए, चाहे इनकी विषयवस्तु कुछ भी क्यों न हो, उपग्रह ग्रथवा उपग्रहों के उपयोग के बारे में भविष्य में लिए जाने वाले समी निर्णयों को प्रभावित करेगी।

यह प्रश्न इस तथ्य के कारण श्रीर भी जिटल हो जाता है कि श्रमरीका में सघीय सचार श्रायोग (Federal Communications Commission—FED) ने अन्तरिम तौर पर जो नियमनिर्घारित किए है उनमे सामान्य सवाहक द्वारा उसे सौपे जाने वाले सदेश की विषयवस्तु की पूर्व सवीक्षा की किसी प्रकार की व्यवस्था नहीं है, विल्क सचारण इस सिद्धात पर श्राघारित है कि 'पहले श्राए, पहले पाए'। यह श्राश्चर्य की वात होगी कि बुनियादी तौर पर एक-दूसरे से भिन्न इन दोनों नियमों का समन्वय किया जा सके, श्रीर फिर मान लीजिए कि यूनाइटेड स्टेट्स जाल किसी प्रेपण के लिए प्रार्थना करता है तो क्या तत्सम्बन्धी सामान्य सवाहक के लिए श्रावश्यक होगा कि वह यूरोपीय पी टी टी (PTT) प्रशासन को पहले से ही जरूरी सूचना दे ताकि वह तय कर सके कि यूनाइटेड स्टेट्स के दर्शकों के लिए क्या यह प्रसारण इतना महत्व रखता है कि इसे प्रेषण हेतु स्वीकार किया जाए ?

इस प्रश्न का उठना ही उस जटिलता को प्रविशत करता है जो उस दशा मे उत्पन्न होगी जविक यूरोपीय पी टी टी (PTT) प्रशासन यूनाइटेड स्टेट्स की जनता के लिए भेजे जाने वाले प्रसारण के महत्व पर ग्रपनी राय देने लगे।

इन ग्रविच्छिन्न मान्यता के कारण कि ग्रत्यधिक गुल्क मार ग्रीर उपग्रह के उपलब्ध होने की समस्या की जिटलता के कारण टेलीविजन के लिए एच • एस • 303 उपग्रह का उपयोग ग्रत्यधिक सीमित रहेगा, ग्रीर इसके परिणामस्वरूप मामान्यतया केवल 'गर्म समाचार' ही उपग्रह द्वारा प्रेषित किए जाएगे, विशेष स्थितियों में तीन विभिन्न प्रकार की कानूनी कठिनाइया प्राय उत्पन्न हो सकती है।

उपग्रह द्वारा प्रेपित समाचार की विषयवस्तु भी ग्रपने उद्गम स्थान से व्यापारिक हिष्ट से 'प्रवित्त' की जा सकती है, फलत प्रसारण व्यापारिक वन जाएगा। व्यापारिक प्रसारणों के लिए वने यूरोपीय नियमों ग्रीर यूनाइटेड स्टेट्स द्वारा निर्घारित नियमों में विभिन्नता होने के कारण ऐसी परिस्थित की वल्पना की जा सकती है जिसमें कोई प्रसारण ग्रपने उद्गम स्थान पर तो वैघ हो सकता है किन्तु ग्रमिग्रहण स्थान पर वैघ न रहे। इसका कारण या तो यह हो सकता है कि रिले करने वाली सस्था को प्रवित्त प्रसारणों के प्रेषण का प्राधिकार प्राप्त न हो ग्रथवा इस कारण कि ग्रभिग्रहण करने वाले देश में प्रवित्त प्रसारण सामग्री के टेलीविजन सचारण पर प्रतिबन्ध लगा हो। इस प्रकार की परिस्थित के लिए यूरोपीय प्रसारण यूनियन (European Broadcasting Union), जिसका ग्रमरीकी-जाल सम्बद्ध सदस्य है, सभी ग्रभिग्रहण करने वाले देशों के लिए सभवत. ऐसे नियम बनाएगा जो उपग्रह द्वारा प्रेषणों के ग्रमिग्रहण करने के मामलों की वैघता की गारन्टी कर सके।

यूरोपीय श्रीर उत्तरी श्रमरीकी विधानों में विभिन्नता के कारण मानहानि के मामले में एक श्रीर किठनाई उत्पन्न हो सकती है कि कोई समाचार श्रटलाटिक के इस पार सामान्य माना जाए किन्तु दूसरे सिरे पर वही समाचार मानहानि का मामला बन जाए। यह बात यूनाइटेड स्टेट्स के लिए खास तौर पर लागू होती है क्योंकि वहाँ मानहानि की दृष्टि से यूरोप की श्रपेक्षा श्रविक भावुकता पाई जाती है, इसके श्रतिरिक्त यह भी पहले से कोई नहीं बता सकता कि न्यायाधीश किस बात को मानहानिसूचक ठहरा सकेंगे। इस प्रकार के श्रपराधों में निहित जोखिमों से वास्तव में बचने के लिए पहले ही से बीमा कराया जा सकता है, श्रीर कितपय यूनाइटेड स्टेट्स प्रसारण संगठनों ने तो इस किस्म की जिम्मेदारी से बचने के लिए वास्तव में बीमा करा भी लिया है। तथापि इस प्रकार के मामलों को, जिनमें कोई प्रसारण प्रेपण स्थल पर वैध होने पर भी श्रभिग्रहण स्थल पर श्रपमान-जनक हो जाए, न्यूनतम बनाने के लिए चालू प्रगालियों की श्रीर श्रच्छी तरह जाच करने की बावश्यकता होगी।

समाचारों के क्षेत्र में भी निषुण विधिवेत्ता उस कठिनाई की पूर्णन अव-हेलना नहीं कर सकता जो यूनाइटेड स्टेट्स तथा कुछ यूरोपीय देशों के कापीराउट विधानों में अन्तर होने के कारण उत्पन्न हो सकती हैं, जैसे किसी टेलीदिजन प्रसारण के तैयार करने में चाहे कितना भी कम 'कलापूर्ण' प्रयास वयों न विधा गया हो, श्रीर चाहे इसका पूर्वप्रभिलेखन भी न किया गया हो उसको 'चलचित्रिकी

130/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

कृत्य' के रूप मे लिया जा सकता है श्रीर उस दशा मे इसको प्रस्तुत करने वाली टोली (प्रस्तुतकर्ता, कैमरामैन इत्यादि) श्रायात करने वाले देश मे कापीराइट का दावा कर सकती है, यद्यपि यह जरूरी नहीं कि उत्पादन करने वाले देश में उन्हें कापीराइट का श्रिधकार प्राप्त हो ही। इस प्रकार के मामले कापीराइट विशेषज्ञ के सामने श्राम तौर पर श्राते रहते हैं श्रीर ऐसा इस कारण होता है कि उस कृति का सरक्षण उस देश की प्रणाली के अनुरूप होता है जहां सरक्षण का दावा किया गया है, बिना इस लिहाज के कि इसके उद्मव के देश में इस कृति को सरक्षण प्राप्त है श्रयवा नहीं। तथापि, समाचार प्रसारण के क्षेत्र में यह किठनाई कोरी निराधार कल्पना नहीं है, क्योंकि जिस प्रकार के प्रेषणों की चर्चा की जा रही है वे प्राय उन उत्पादनकर्ता सगठनों के कर्मचारियों द्वारा उत्पादित किए जाते हैं जिनके रोजगार श्रनुबन्ध में यह वात स्पष्ट की गई होती है श्रथवा जिसका तात्पर्थ यह होता है कि उस कृति का कापीराइट मालिक का ही है, कम-से-कम ऐसे उपयोगों के लिए जो मालिक की सामान्य कियाशीलता के श्रन्तर्गत श्राते है श्रीर जिसमें श्रन्तर्राष्ट्रीय विनिमय भी शामिल होता है।

कापीराइट की जटिल समस्याएँ

इस वात की सम्मावना को भी ग्रसगत नहीं समभना चाहिए कि एक दिन ऐसा ग्रा सकता है जब उपग्रह तत्र पर्याप्त परिपथों से लैंस होगे ताकि व्यस्ततम काल में भी ऐसे टेलीविजन सचारण प्रेषित किए जा सकेंगे जिनकी ग्रविध ग्रपेक्षाकृत लम्बी होगी ग्रीर ये उचित दरों पर उपलब्ध होगे यद्यपि ये दरें ग्रास्थिगत प्रसारणों के निमित्त श्रमिलेखन-प्रेषणा की सस्ती दरों का मुकाबला तो नहीं कर सकेंगी, किन्तु फिर भी ये यदा-कदा विश्व के लिए सही मानों में टेलीविजन के जन यथार्थ कार्यक्रमों के प्रेपणा में किसी प्रकार की बाधा न डालेगी जिनके तात्कालिक प्रेपणा का महत्व इतना श्रिषक हो कि उसके लिए वित्तीय समस्या मात्र की उपेक्षा की जा सके। इस प्रत्याशा को दिष्ट में रखते हुए भविष्य की कित-पय समस्याग्रों की चर्चा करना लाभप्रद होगा जिनका वास्तव में ग्रध्ययन तो पहले ही यूरोपीय प्रसारण सगठनों की पार-ग्रटलाटिक कार्यकारी समिति में उत्तरी श्रमरीका ग्रीर यूरोप के विधिवेत्ताग्रो द्वारा संयुक्त रूप से किया जा चुका है।

इनकी चर्चा यहाँ सरमरी तौर पर ही की जा सकती है, क्योकि विस्तृत बन्देपए। के लिए विभिन्न कापीराइट विघानो, रचयिता समितियो के अनुबन्धो श्रीर विभिन्न कर्ता-यूनियनो, लेखक सघो इत्यादि के साथ सामूहिक सगमनो की पूरी जानकारी की श्रावश्यकता पडेगी।

इन दोनो महाद्वीपो के बीच कलात्मक प्रोग्रामो के विनिमयो मे जो प्रारम्भिक वाधा उठ सकती है उसका कारए। यह है कि जिन प्रनेक कलाकृतियो को यूरोप मे कापीराइट सरक्षण मिला हुम्रा है, उन्हे यूनाइटेड स्टेट्स म्रॉव श्रमरीका मे यह सरक्षण प्राप्त नहीं है, यद्यपि पहले कभी उन्हें सरक्षण मिला हुआ था। यूनाइटेड स्टेट्स ग्रॉफ ग्रमरीका वर्न समभौते (Berne Convention) का सदस्य नही है, श्रीर यह केवल 16 सितम्बर 1955 से ही साविक कापीराइट समभौते (Universal Copyright Convention) का सदस्य बना है। फल-स्वरूप कम-से-कम इस तारीख तक — उन कलाकृतियो को, जिनके लिए वाशिगटन कापीराइट ग्रॉफिस की कडी ग्रीपचारिकता की कार्यवाही पूरी नही की जा सकी थी, यूनाइटेड स्टेट्स मे सरक्षण नही मिला। ऐसी म्रनेक सगीत कलाकृतिया है, विशेषकर सिम्फनी (Symphonies), गीति-नाट्य तथा इसी प्रकार की अन्य कृतियाँ, जिनका यूनाइटेड स्टेट्स कानून के अन्तर्गत पूजीकरण नही हुआ है, और इसीलिए इस देश मे उन्हें कभी सरक्षणनहीं मिला, अथवा जिनके लिए प्रथम श्रट्ठाईस वर्षों के बाद कापीराइट के नवीकरएा के लिए श्रीपचारिकताश्रो का पालन न होने के कारण वे सार्वजनिक क्षेत्र मे चली गई, उन सवकी यूरोप मे श्रभी तक सरक्षण प्राप्त है क्यों कि यहाँ कापीराइट किसी विशेष कार्यप्रणाली से नियम-बद्ध नहीं है और लेखक की मृत्यु के कम-से-कम पचास वर्षों तक यह अक्षुण्एा बना रहता है। यदि ऐसी किसी कला कृति को, जिसे यूरोप मे अब भी सक्षरगा मिला हुन्ना है, किन्तु यूनाइटेड स्टेट्स मे इसे सरक्षगा प्राप्त नहीं है, उपग्रह द्वारा उस टेलीविजन सचारए मे समाविष्ट करना है जिसका प्रेपए ग्रमरीका से किया जाता है भ्रीर श्रमिग्रहण यूरोप मे हो रहा है, श्रीर यदि यह मान ले कि इस नाट्यगीत, गीति-नाटिका अथवा नाटक सम्बन्धी अन्य कृति के प्रसारण को रिले करने वाला सगठन कार्यक्रम की विषय-वस्तुग्रो के वारे मे पूर्वभूचना देकर कापीराइट के स्वामी से पहले से प्राधिकरएा प्राप्त नहीं कर लेता है, तो क्या इस प्रकार यह सगठन, जविक मूल प्रसारण कापीराइट के वघन से मुक्त है, कापीराइट का उल्लघन नहीं कर रहा होगा ?

इसी प्रकार की स्थित तब पैदा होगी जैसा कि मगीत के क्षेत्र मे प्राय: होता है — जब अटलाटिक के दोनो ओर कापीराइट का स्वामित्व एक ही व्यक्ति - का न हो, इसलिए कि एक ओर कलाकृति का उप-प्रकाशन हो चुका होता है। रिले करने वाले सगठन को कापीराइट के 'सम्मिलित स्वामित्व' की जानकारी यदि न हो, ग्रौर उसने साधारण रूप से यह श्राश्वासन प्राप्त कर लिया हो कि प्रेषक सस्था ने कापीराइट के स्वामी से ग्रावश्यक ग्रधिकार हासिल कर लिए हे, किन्तु बाद मे हो सकता है कि उसे यह पता चले कि प्रेषक सस्था ने वास्तव मे उनके लिए यह ग्रधिकार ग्रनधिकारी व्यक्ति (non-domino) से प्राप्त किया है, ग्रथित् ऐसे व्यक्ति से यह ग्रधिकार प्राप्त किया गया है जिसके पास जहां तक महाद्वीप का सम्बन्ध है, कापीराइट का स्वामित्व हे ही नहीं।

श्रवश्य सभी कलाकृतियों के लिए इस जोखिम की श्राशका नहीं है। इनमें से श्रिवकाश ऐसी हैं जो प्रसारण सगठनों तथा लेखक-सिमितियों के बीच हुए एकमुश्त श्रनुवन्ध के श्रन्तगंत श्रा जाती है श्रीर ये करीव-करीब विश्वव्यापी रगपटल पर छाई हुई है। तिस पर भी उपर्युक्त किस्म का भय तो हर समय बना रहता है श्रीर कार्यंक्रम की विषयवस्तु की पूर्व समीक्षा के साथ सभी रिले करने वाले सगठनों द्वारा पहले से सावधानीपूर्वक की हुई सवीक्षा, कापीराइट के उन उल्लंघनों से वचने का एक मात्र उपाय है जो वे श्रनजाने में शायद कर बैठे।

जिन एकमुक्त अनुबन्बो की चर्चा अभी की गई है, जिनमे ऐसी सगीत-कलाकृतियाँ ग्राती है जिनमे शब्द शामिल हो सकते है ग्रथवा विना शब्द के भी वे हो सकती है, किन्तू ऐसी कलाकृतियाँ इनमे शामिल नही है जिनमे नाटकीय कियाए होती है (नाट्य-सागीतिक ग्रीर नाट्य-साहित्यिक कलाकृतियाँ, नृत्य-नाटक, मूक-ग्रभिनय, इत्यादि)। इन कलाकृतियों के वारे में एक बाधा की चर्चा कर देनी चाहिए जिसके खास तौर पर यूनाइटेड स्टेट्स मे उत्पन्न होने की ग्रधिक सम्मावना है। वह बाधा यह है कि इन ग्रनुबन्धो के साथ एक वर्जन सूची भी सलग्न होती है, जो सप्ताह-दर-सप्ताह बदलती रहती है, जिसके अनुसार 750 कलाकृतियो तक को सामूहिक लाइसेंस के दायरे से वाहर निकालकर उन्हे विएटर ग्रीर सिनेमा के पूर्व उपयोग के लिए ग्रारक्षित किया जा सकता है। यदि वर्जन सूची मे से किसी कलाकृति को यूरोप के किसी टेलीविजन कार्यक्रम मे समा-विष्ट करना पड़े श्रौर यूनाइटेड स्टेट्स मे रिले करने वाले सगठन को इसकी विषयवस्तु के वारे मे काफी पहले जानकारी न मिल सके ताकि उस विशेष कला-कृति को कार्यकम से निकाल दे, ग्रीर तैयार किया हुन्ना प्रोग्राम ज्यो-का-त्यो मचारित कर दिया जाए तो इसमे लेखक समितियो के साथ किये गये अनुवन्यो की शतों का उल्लंघन होगा और तब इन्हें लेखक समितियों के हरजाने की पूर्ति करनी पटेगी। अत यह आवश्यक होगा कि कार्यक्रम के अन्तर्गत रखी जाने वाली ब नामृतियों की पूरी मूची ('क्यू भीट') रिले करने वाले सगठनों के पास शीझ-मे-शोघ पहुँचा दी जाय ताकि वर्जित कलाकृति को, यदि श्रावश्यक हो तो, कार्य-

क्रम से वाहर निकाल दिया जाय। एक वैकित्पक तरीका यह हो सकता है कि वर्जित कलाकृतियों की सूची सभी सम्बन्धित सगठनों के पास नियमित रूप से भेजी जाए ताकि सूची में दी हुई किसी भी कलाकृति को उस कार्यक्रम में से प्रारम्भ में ही बाहर निकाला जा सके जिसका रिले पार-ग्रटलाटिक के लिए किया जाना है।

उपग्रह द्वारा कलापूर्ण कार्यक्रमो के किसी भी अन्तर्राष्ट्रीय सचारण मे कार्यक्रम के उत्पादनकर्ता कलाकारो का भाग लेना अपरिहार्य होगा, श्रीर इसलिए अनुबध-पत्र तैयार करने की आवश्यकता पडेगी,जिसके अन्तर्गत इस प्रकार के रिले श्रा जायेगे, ये श्रनुबन्ध पत्र वैयक्तिक हो सकते है या सामूहिक भी। सम्प्रति ऐसा कोई मी ग्रनुबन्ध, कम-से-कम यूरोपीय क्षेत्र मे,मौजूद नही है, न राष्ट्रीय स्तरपर, ग्रीर न ग्रतर्राष्ट्रीय स्तर पर । प्रस्तुतकर्त्ता सगठनो से जो ग्रनुबघ किए गए है उनके अन्तर्गत भोगोलिक दृष्टि से 'यूरोविजन' (Eurovision) के नाम से जाने वाले रिले ही आते है और अभी केवल हाल ही मे इनका विस्तार किया गया है रिले की व्यवस्था की गयी है। यह सस्था पूर्वी यूरोप के सात टेलीविजन सगठनो से मिलकर बनी है। यूरोपीय प्रसारएा क्षेत्र के बाहर किसी जीवन्त रिले के प्रेषएा के लिए प्रस्तुतकर्त्ता सगठनो से श्रमी तक कोई बातचीत नही की जा सकी है ग्रीर सम्प्रति जो राष्ट्रीय ग्रनुबन्घ लागू है, उनके ग्रन्तर्गत यूरोप से उत्तरी ग्रमरीका तक केवल ग्रमिलेखित कार्यक्रमो का प्रेषण ग्राता है। यदि ऐसा दिन श्राया जबिक कलाकृतियो के कार्यक्रमो का उपग्रह द्वारा एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप को जीवन्त सचारण किया जा सकेगा, तो इसके लिए वर्तमान व्यवस्था मे विस्तार करना होगा। इसके लिए शर्तो की बातचीत करना केवल इसलिए भी श्रत्यधिक कठिन हो सकता है कि यूरोपीय प्रस्तुतकत्ता श्रपने प्रदशनों के यूनाइटेड स्टेट्स को जीवन्त रिले किये जाने के लिए पूरक शुल्क की माँग कर सकते है जो लगभग ग्रमरीकी शुल्क के बराबर ही ठहरेगा।

दूसरी श्रोर ऐसा जान पडता है कि श्रमरीकी सजाल को, उपग्रह-संचारणों के दौरान यूरोप में अपने विवरणकारों को पर्दे पर प्रस्तुत करने या उनकी श्रावाज को वहाँ उत्पन्न करने के लिए प्राधिकरण प्राप्त करने में कठिनाई का श्रनुभव हो रहा है, श्रीर निस्सन्देह ऐसा इस कारण है कि इस कार्य में लगे हुए लोगों के साथ सामूहिक श्रनुबंध कर लिए गए है। यह श्रावश्यक है कि उद्गम स्थल पर ही यह समस्या तय हो जानी चाहिए क्योंकि यह सोचा भी नहीं जा सकता कि यूनाइटेड स्टेट्स से होने वाले प्रसारण के जीवन्त रिले में से विवरण-कारों के घ्वनि श्रीर हश्य योगदान को हटा दिया जाय।

यदि विज्ञापन शामिल कर लिए जाएँ

यदि पार-श्रटलाटिक सचारए के कार्यक्रम मे विज्ञापन शामिल हो तो उद्गम केन्द्र श्रीर रिले करने वाले केन्द्रों के बीच, यदि तकनीकी रूप से व्यवहायें हो तो इन विज्ञापनो को प्रोग्राम से अलग कर देने या यदि आधिक टिष्ट से वाछनीय हो तो इनके स्थान पर अन्य प्रोग्राम देने की व्यवस्था करनी पडेगी। जैसा कि पहले ही बताया जा चुका है, एक विज्ञापन, जो अटलाटिक के एक सिरे पर अनुज्ञापित है, वह हो सकता है, दूसरी ओर के सगत नियमों के अनुकूल न हो, अत यह उचित होगा कि पहले से ही समभौता कर लिया जाय कि किस हद तक, यदि आवश्यक हो तो, विज्ञापन हटाये जा सकते है या उनके स्थान पर अन्य प्रोग्राम रखे जा सकते है। यद्यपि, अनुमानत कानूनी दृष्टि से यह उचित जान पडता है कि जहा विज्ञापन कार्यक्रम में धब्बे की तरह मालूम हो श्रथवा इसका कोई सबध कार्यक्रम से न हो तो उसे कार्यक्रम से हटाया जा सकता है या उसे प्रतिस्थापित किया जा सकता है, अवश्य यह एक विलकूल अलग वात है कि विज्ञापक ने कार्यक्रम के प्रस्तुतीकरण का खर्चा स्वय दिया हो अथवा इस कार्यक्रम को उसने स्वय अपनी श्रोर से तैयार कराया हो श्रीर प्रसारण सगठन से सचरण का समय खरीद लिया हो। ऐसी परिस्थितियो मे स्पष्ट है कि कार्यक्रम मे कोई भी परिवर्तन करने की स्वीकृति को पहले से ही विज्ञापक से प्राप्त कर लेना भ्रावश्यक होगा भीर यह स्वीकृति केवल उद्गम सगठनो के द्वारा ही प्राप्त की जा सकती है। इसलिए मूल विज्ञापन सामग्री में किसी भी प्रकार का परिवर्तन करने के लिए उद्गम सगठनो श्रीर रिले करने वाले सगठनो के बीच कोई-न-कोई पूर्व व्यवस्था करनी होगी।

खास तौर पर यूनाइटेड स्टेट्स मे प्रसारण सगठनो के सामने एक श्रौर समस्या उत्पन्न हो सकती है जहाँ कि श्रनेक यूरोपीय देशो के मुकाबले मे विज्ञापन के स्रोत वहुत श्रिषक महत्त्व रखते है। यदि भविष्य मे कभी उग्रग्रह द्वारा यूरोप से यूनाइटेड स्टेट्स मे कलात्मक कृतियों के कार्यक्रमों का प्रेपण सम्भव हुग्रा तो उसरें में इनमें स्यानीय विज्ञापन की श्रापूर्ति श्रावश्यक हो सकती है क्योंकि विज्ञीय कारणों में रिले करने वाले सगठन श्रयवा सगठनों के लिए शायद इस प्रकार का श्रपेक्षाकृत दीर्घ प्रसारण सम्भव न हो जिससे कोई ग्रामदनी नहीं होनी है। यदि स्यानीय विज्ञापनों का समाविष्ट करना विज्ञीय दिष्ट से तर्कसगत हो भी, तो भी इस बात की पूछ ताछ कर लेना ग्रावश्यक होगा कि क्या उद्गम सगठनों क अन्त की इलाइत देते हैं। कार्यक्रम के ग्रन्तगंत, विशेषकर यूरोप में, ऐसे

र्श्रनुबन्ध हो सकते है जो विज्ञापन का निषेध करते हो या प्रोग्राम में विज्ञापन को म्रालग से शामिल करने के लिए पूरक शुल्क की माँग करते हो। यदि एक महाद्वीप से दूसरे मे अव्यापारिक कार्यक्रम के प्रेषण को अभिग्रहण करने वाले महाद्वीप में विज्ञापन का अवलम्ब बनाया जाता है तो ऐसी दशा में या तो इन अनुबन्धों की शतें भग हो जायेगी या फिर पूरक मुग्रावजा देना होगा। अतः इस प्रकार के किसी भी कार्यक्रम के प्रचालन का दायित्व लेने से पूर्व उद्गम सगठनों से पूछ-ताछ करनी होगी ताकि इस बात का इतमीनान हो सके कि अनुबन्ध के अत्रांत यह अनुज्ञापित है अथवा वित्तीय दृष्टि से यह प्रेषण लामकारी है।

उपग्रह द्वारा कलात्मक कार्यक्रमो के सचारण की सम्भावनाएँ घुँघली जान पडती है, अधिक-से-अधिक इतना ही कहा जा सकता है कि कदाचित कभी सुदूर भविष्य मे ही ये व्यवहार्य हो सकती हैं। स्रौर भी स्रागे के लिए विचार करने पर एक पूर्णतया नवीन स्थिति की कल्पना की जा सकती है, जबकि एकदम नये किस्म की कानूनी समस्याए उत्पन्न होगी जिनका हल खोजना जरूरी होगा, क्योंकि तब तक उग्रग्रहों के माध्यम से ऐसे प्रसारणों का सचारण सम्भव हो जायेगा जिनका जनता द्वारा सीधे ग्रमिग्रहण कर लिया जाएगा और जिनके लिए यह आवश्यक नहीं होगा कि सामान्य अभिग्रह्ण की तरह रूपान्तरण श्रीर प्रवर्धन के निमित्त पहले वे भू-केन्द्रो से गूजरे। जब तकनीकी विकास इस पराकाष्ठा पर पहुँच जायेगा तब उन समी अनुबन्धो को, जिन पर आज के सम्पूर्ण टेलीविजन सगठनो के कार्य ग्राधारित है, रद्द कर देना पडेगा । जब कभी कोई सगठन अपनी कृति को किसी ग्रन्य महाद्वीप को सचारित कराना चाहेगा, या यदि सचार-उपग्रहो का विश्वव्यापी तत्र उपलब्ध हम्रा तो सम्भवत सम्पूर्ण विश्व मे उसे सचारित कराना चाहेगा, तो उसे वर्तमान स्थिति के मुकाबले मे कही अधिक विस्तृत भौगोलिक क्षेत्र के लिए इसके स्वत्वाधिकारियो से प्राधिकरण प्राप्त करना होगा। लेखक, प्रदर्शन करने वाले कलाकार, खेल-कूद श्रीर कलात्मक समारोहो के संयोजक श्रीर इसी प्रकार के श्रन्य लोग यह दावा करेंगे कि इतने बड़े पैमाने पर ग्रिमग्रहरा से उनकी ग्रामदनी को ग्रत्यधिक घक्का पहुँचेगा, क्योंकि फिर तो उनकी कृतियो और प्रदर्शनो को अन्य टेलीविजन सगठन सीधे शायद ही खरीदेगे-इसका कारण यह है कि उनके नियमित दर्शक इन कृतियो ग्रीर प्रदर्शनो के प्रसारण का पहले ही ग्रमिग्रहण कर चुके होगे। यही बात समाचार फिल्म एजेसियो, फिल्म तैयार करने वालो श्रीर वितरको तथा टेलीविजन प्रसारगो के उपयोग मे ग्राने वाली सामग्री की ग्रापूर्ति करने वालो के अनुबन्धो पर भी लागू होगी। यदि प्रचालनो को वैध रूप से चालू

136/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

करना है तो प्रसारण के लिए प्रेपण भू-केन्द्रो और उपग्रहों को पट्टें पर देने वाले सगठनों को (उस वक्त तक भू-केन्द्र ग्रभिग्रहण की सहायता के बिना ही उन देशों तक मी प्रसारण सीधा पहुँचाया जा सकेगा जो ग्रभी तक इस सेवा से विचत है) ग्रपने ग्रनुवन्वों की शर्तों में ग्रामूलचूल परिवर्तन करने होगे।

सीधे ग्रमिग्रहण के क्षेत्र मे ग्रन्य लोगो द्वारा प्रसारण के व्यापारिक उप-योग से श्रनुचित लाभ उठाने की सम्भावना को रोकने के लिए प्रसारणों के सरक्षण की परिचित समस्या भी उत्पन्न होगी। टेलीविजन प्रसारणों के सरक्षण सम्बन्धी मौजूदा श्रन्तर्राष्ट्रीय सन्धियाँ इस बात का श्राश्वासन देने के लिए सम्भवत ग्रपर्याप्त रहेगी कि ग्रन्य महाद्वीपो द्वारा प्रसारणों का लाभ कही ऐसे वाहरी लोग तो नही उठाते जिनका लक्ष्य इनसे ग्राधिक लाभ उठाना तो है किंतु इसके बदले में वे कुछ भी श्रदायगी नहीं करना चाहते।

निष्कर्ष

इस विवरण के उपसहार के रूप मे, जिसे यथासम्मव सामान्य ग्रौर 'ग्रविणिष्ट' ही रखा गया है, निम्नलिखित निष्कर्प प्राप्त किए जा सकते है

- 1 वर्समान स्थिति मे जबिक उपग्रह सेवाग्रो का उपयोग ग्रिधिक-से-ग्रिधिक पार-ग्रेटलाटिक ममाचार सचारणो के लिए किया जा सकता है, कानूनी समस्याएँ लोक कानून के क्षेत्र के ग्रन्तर्गत ही ग्राती है—ग्र्यात् भू-केन्द्र तथा उप-ग्रह के उपयोग से सम्बन्धित, ग्रोर ग्रिपेक्षाकृत कम हद तक ये समस्याएँ वैयक्तिक कानून के क्षेत्र मे ग्राएँगी—जैसे मानहानि तथा विज्ञापन की समस्याएँ।
- 2 यदि भविष्य की प्रगतियो (ग्रर्थात् वर्तमान उपग्रह की क्षमता मे वृद्धि ग्रीर/ग्रथवा ग्रीर ग्रधिक उपग्रहों को कक्षा में स्थापित किया जाना) के फल-स्वरूप कलापूर्ण कृतियों के कार्यक्रमों के सचारण के लिए उपग्रह ग्रथवा उपग्रहों का उपयोग ग्राधिक रूप से सम्भव हुग्रा तो सर्वाधिक प्रस्तुतकर्ता कलाकारों के कावीराइट ग्रीर 'निकटवर्ती' (neighbouring) ग्रधिकार से सम्बन्धित प्रश्नों के वढ जाने में ग्रनेक कानूनी समस्याएँ उत्पन्न होगी।
- 3 यदि मान लिया जाए कि भविष्य में किसी दिन तकनीकी प्रगतियाँ इम म्यित पर पहुँच जाएँगी कि उपग्रह में सचारित प्रसारणों का दर्शक सीधा ग्रिमिप्रहर्ण कर मके तो नवीन मचार सावन में लाम उठाने के इच्छुक टेलीविजन सगठनों को वर्तमान ग्रनुबन्धों को नया रूप देने में मजबूर होना पड़ेगा, राज्यों को बाहरी लोगों द्वारा प्रसारणों के ध्यापारिक उपयोग की रोक के लिए ग्रन्तरसरवारी सममौतों में मद्योधन करने के लिए निश्चय ही कदम उठाने पड़ेंगे।

दूरसचार उपग्रह और यूरोपीय प्रसारण संगठन

दूर सचार उपग्रहों के सन्दर्भ में यूरोपीय प्रसारण सगठन (EBU) की स्थिति पर विचार करते समय इस सगठन की प्रकृति को घ्यान में रखना चाहिए कि इस क्षेत्र में इसका दायित्व इसके सदस्यों की भ्रोर से, श्रीर उनके नाम में, उन कार्यों तक ही सीमित है जो एक ही सगठन द्वारा केन्द्रीय स्तर पर सुचारु रूप से चलाये जा सकते है।

यह स्मरण रखना होगा कि अपने अधिनियमों के अनुसार ई बी यू (EBU) एक गैर सरकारी सस्था है—यद्यपि राज्यों के कितपय विभाग भी इसके सदस्य है—अत यह प्रशासन की हैसियत से कार्य नहीं कर सकती, और नहीं यूनाइटेड स्टेट्स के सामान्य वाहकों की तरह यह कोई परिचालन एजेंसी है। फलत इस रूप में ई वी यू (EBU) न तो दूर सचार-उपग्रहों की स्थापना में या उसके उपयोग में कोई सीधी भूमिका अदा करती है, और न ही दीर्घ काल की इन सुविधाओं को यह 'एक मुक्त' पट्टे पर दे सकती है ताकि बाद में यूरोप के मूल उपभोक्ताओं के उपयोग के लिए इन्हें फुटकर रूप से किराए पर उठाया जा सके।

तो फिर ई बी यू (EBU) दूर सचार सुविधाओं के लिए उपग्रहों का उपयोग करने वाले सम्भावित उपभोक्ताओं की महत्वपूर्ण सस्था के प्रति-निधि के रूप में कार्य करती है, और इसका कार्य, प्रशासनों तथा अन्य कार्यक्षम सस्थाओं के साथ सामान्य परिचालन की आवश्यकताओं के मूल्याकन में सहयोग करना है, तथा अपने सदस्यों की ओर से उपयोग के लिए वित्तीय और परिचालन सम्बन्धों, दोनों प्रकार की शर्तों को तय करना है, ताकि कार्यक्रमों के महत्व द्वारा इगित सीमा तक प्रश्नाधीन सुविधाओं का उपयोग किया जा सके।

तदनन्तर, सुविधाओं के उपलब्ध हो जाने पर यह सस्था सदस्यों की ग्राव-रयकताओं का समन्वयन करती है, प्रत्येक परिचालन की योजना बनाती है जिससे प्रशासन को जरूरी सुविधाओं के ब्यौरे का पता चल जाता है तथा इसके साथ ही सस्था वास्तविक परिचालन की देख-रेख भी क्षरती है। इस दृष्टि से प्रकट है कि ई वी यू (E B U) का उपग्रह दूर-सचार के प्रति ठीक वैसा ही रुख है जैसा कि अन्य किसी बिन्दु से बिन्दु तक के सचारण तन्त्र के लिए। यद्यपि उप-ग्रह दूर-सचार की, अपने सगठन और उपयोग के तरीको के कारण, अनेक विशेपताएँ है तथा यह विशेष प्रकार की समस्याएँ प्रस्तुत करता है, किन्तु जहाँ तक ई बी यू (EBU) का सम्बन्ध है उसका तो इसके प्रति मूल रूप से रुख ऐसा ही है जैसा कि ऊपर बताया गया है।

उपर्युंक्त सीमा तक ई वी यू की स्थित उन सगठनों के प्रित स्पष्ट है जो उपग्रहों को प्रयुक्त करने वाली बिन्दु-से-बिन्दु दूर-सचार सुविधाग्रों का उपयोग करते हैं अथवा उन्हें पट्टें पर देते हैं। उन सुविधाग्रों को ई वी यू ने ठीक उसी स्तर पर माना है जिस स्तर ग्रन्य किसी भी बिन्दु-से-बिन्दु सचार तन्त्र को वह मानती है, जो प्रसारण सगठनों को रुचिकर सामग्री प्रेषित करने में समर्थ है। तथापि इस बात को भी ज्यान में रखना है कि भविष्य में उपग्रहों का उपयोग उन पुन प्रसारण सिगनलों के लिए भी होगा, जिनका जनता सीधे ग्रिभग्रहण करेगी, किन्तु विकास के इस पक्ष पर ई बी यू के रवैये को तब तक स्पष्ट करना ग्रसम्भव है जब तक कि इस बात के बारे में ग्रीर ग्रधिक जानकारी प्राप्त नहीं हो जाती कि यह ऐसे सचारणों का ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर नियमन करने की तकनीकी सम्भावनाग्रों ग्रीर तरीकों की ग्रीर ग्रधिक जानकारी यही प्राप्त हो जाती।

उपयोग परिस्थितियो पर निर्भर करता है

इस प्रकार की परिस्थितियों का कुछ अनुमान लगाने के लिए, जिनमें ई वी यू के सदस्य विन्दु-से-विन्दु उपग्रह सचार सुविधाओं का उपयोग करना चाहेंगे, यह सुविधाजनक होगा कि उन परिस्थितियों को मालूम किया जाय जिनके ग्रन्तगंत से सुविधाएँ वैकल्पिक तन्त्रों की ग्रेपेक्षा श्रेष्ठतर सावित होगी। सबसे पहली वात तो यह है कि इनका उपयोग टेलीविजन सचारणों तक हीसीमित रहेगा, वस ग्रविक-से-श्रविक प्रशासन यह कर सकता है कि उपग्रह परि-पथों में कार्यं क्रम-घ्वित (Programme-sound) ग्रथवा नियन्त्रण यातायात (Control Traffic) के लिए वाहिकाए नियत कर दे, ठीक उसी प्रकार जैसे कि ग्रन्तर-महाद्वीपीय टेलीफोन यातायात के कुछ भाग को उपग्रह परिपथों के रास्ते भेजने का प्रवन्य किया गया है। दूमरी वात यह है कि ऊँची गुल्क-दर के कारण इन सुविधाओं का उपयोग उन घटनाओं के प्रसारण तक ही सीमित रहेगा जो काफी महत्वपूर्ण हैं, ग्रीर इसके साथ ही वे इम प्रकार की है कि तात्कालिकत्ता की दृष्टि में इनका उपग्रह द्वारा सचारण विशेष महत्व रखता है, क्योंक उदाहरणार्थं,

अमेरिका से यूरोप तक टेप-अभिलेखन को भेजने मे अभी भी बहुत थोडा समय लगता है और भविष्य मे सम्भवत. इस समय मे और भी कमी हो जायेगी। अटलाटिक महासागर के दोनो ओर के स्थानीय समय का अन्तर स्वय एक महत्वपूर्ण कारक है, क्यों कि यूनाइटेड स्टेट्स के यदि पूर्वी तट से भी दोपहर बाद अथवा सन्ध्या समय कार्यक्रम प्रसारित किए जाये, तो तत्क्षण ही उन्हें पश्चिमी यूरोप के लिए प्रसारित करना लाभकारी नहीं हो सकता। विलोमत, यूरोप से प्रसारित होने वाली रुचिकर विषयवस्तुओं का उपग्रह द्वारा अमेरिका के लिए सचारण अवश्य लाभकारी होगा। प्रशान्त महासागर के आर-पार सचारणों के लिए भी यही बाते लागू होती है।

'पर्याप्त महत्व' ग्रीर 'यथार्थता' ऐसे दो ग्राधारभूत पहलू है, जो इस वात का सकेत देते है कि समाचार प्रसारण के लिए उपग्रह सचारणों का उपयोग करना सर्वाधिक उपग्रक्त होगा, ग्रीर ग्रनुभव से भी इस तथ्य की सपुष्टि होती है क्यों कि ग्रभी तक ग्रन्तर्राष्ट्रीय टेलीविजन सचारणों का लगभग शत-प्रतिशत उपयोग समाचारों ग्रीर खेल-कूद की घटनाग्रों के प्रेषण के लिए किया जाता रहा है। यह सच है कि यदा-कदा 'पित्रका' कार्यक्रम ग्रटलाटिक महासागर के पार सचारित किए गए है, जिनमें टेलस्टार प्रथम ग्रीर एच० एस० 303 (ग्रलीं वर्ड) उपग्रहों के उद्घाटन समारोह विशेष रूप से उल्लेखनीय है। किन्तु इनके सचारण का ग्रीचित्य इसलिए है कि एक तो ये साधन सर्वथा नवीन थे ग्रीर फिर विशेष बात यह थी कि इन प्रसारणों द्वारा इन उपलब्धियों की ख्यांति का प्रचार भी होनाथा।

इन प्रतीकात्मक परिस्थितियों को स्पष्ट करने के लिए दो विशिष्ट अवसरों का उल्लेख किया जा सकता है जबिक ई बी यू को यूरोप के दर्शकों को दिनभर की घटनाओं का सिचत्र ब्योरा देने के लिए उपग्रह दूर-सचार सुविधाओं का सहारा लेना पड़ा था। इनमें से एक घटना थी नवम्बर 1963 में राष्ट्रपति कैंनेडी का अन्तिम संस्कार, जो समाचार के क्षेत्र की एक अप्रत्याशित घटना थी, और दूसरी, अक्तूबर 1964 में टोकियों में होने वाले ओलिम्पक खेल थे, जो खेल-कूद की एक प्रत्याधित घटना थी। कैंनेडी के अतिम संस्कार का प्रसारण तुल्यकालिक उपग्रहों के परिचालन लाभ को भी स्पष्ट करता है, क्यों कि उस समय यद्यपि टेलस्टार 2 और रिले 1 दोनों ही कक्षा में मौजूद थे, किन्तु हत्या के तुरन्त बाद के दिनों में टेलस्टार 2 की कोई भी कक्षा पार-प्रटलाटिक याता-यात के लिए उपयुक्त नहीं थी और रिले की केवल उन्हीं कक्षाओं का उपयोग किया जा सकता था जिन पर ग्रीनिच मध्यमान समय (GMT) 600 और

19 00 के वीच वह परिभ्रमए करता था। वास्तव मे बी बी सी (BBG) 'केविल फिल्म' तत्र (Cable film System)द्वारा, जो पार-ग्रटलाटिक टेलीफोन केविलो पर मन्द कमवीक्षरा वाली फिल्मो का सचार करता है, इस घटना के प्रयम टेलीविजन चित्र यूरोप मे ग्रिभगृहीत किए गए। तथापि, 23 नवम्बर को गुनहिली डाउन्स पर स्थित ब्रिटिश भू-केन्द्र से उपग्रह द्वारा चार सचारए। पूर्व दिशा को भेजे गए और यूरोप में इनका वितरएा सोलह से उन्नीस ई बी यू सदस्यों के बीच किया गया, श्रीर एक प्रसारण तो श्रो आई आर टी (OIRT) को भी प्रेषित किया गया। अन्य स्थितियो मे लन्दन, रोम और बर्लिन से प्रसारित होने वाले सचरण यूनाइटेड स्टेट्स को प्रेषित किए गए। 24 नवम्बर को पूर्व दिशा की स्रोर तीन सचारए। सम्पन्न किए गए जो प्लीयूमेयर बोडो के फासीसी भू-केन्द्र द्वारा प्रचालित किए गए थे। 25 नवम्बर को कैनेडी के अन्तिम सस्कार के जीवन्त चित्र यूरोप को सचारित किए गए श्रीर ई बी यू द्वारा उसके तेईस सदस्यो तथा पूर्वी यूरोप के सात देशो मे वितरित किए गए, यूरोप मे इस सचारएा के लिए दर्शको की सख्या का अनुमान 2,000 लाख लगाया गया है। स्पष्ट यह है कि इन परिचालनो की व्यवस्था इतने कम समय की मोहलत मे केवल इसलिए सम्भव हो सकी कि सभी सम्बद्ध प्रशासनो श्रीर प्रसारए श्रध-कारियो का पूर्ण सहयोग मिला। इसी ग्रवसर पर रिले 1 द्वारा यूनाइटेड स्टेट्स से जापान को भी चित्र सचारित किए गए।

श्रोलम्पिक खेलो के लिए विशेष समस्याएँ

इसके विपरीत जापान में होने वाले 1964 के ग्रोलम्पिक खेलों के यूरोपीय दर्शकों के लिए प्रसारण का ग्रायोजन खेल प्रारम्भ होने के काफी पहले वना लिया गया था। ग्रीर वास्तव में प्रसारण की ग्रायोजना इस ग्राघार पर बनाई गई कि दिन भर की घटनाग्रों के टेप-ग्रिमलेखनों को वायुयान द्वारा रात्रि के दौरान ही यूरोप मेज दिया जाएगा ग्रीर फिर इन्हें यूरोविजन प्रजाल पर पुन प्रचालित किया जाएगा। तथापि, खेलों के ग्रारम्भ होने से कुछ ही महीने पूर्व यह वतलाया गया कि तुल्यकालिक उपग्रह, सिन्कॉम-3 (Syncom 3) जापान ग्रीर यूनाइटेड स्टेट्स के पश्चिमी तट के बीच टेलीविजन सचारणों के लिए सम्भवत समय पर उपलब्ध हो जाएगा। जल्दी ही सचार उपग्रह निगम ग्रीर ई वी यू के बीच ग्रनुवन्ध किया गया जिसके ग्रनुसार उपग्रह परिपथ का उपयोग जापान में कैनीफोर्निया तक चित्रों के प्रेपण के लिए किया गया जहाँ से रेटियों रिनेपरिपय द्वारा इनका प्रेपण माट्रियल तक किया गया ग्रीर यहाँ इनका ग्रिमलेखन

कर लिया गया, फिर इन श्रभिलेखित टेपो को यूरोविजन प्रजालो पर पुनरुत्पादन के लिए भाडे पर लिए गए वायुयान द्वारा तुरन्त हैम्वगं भेज दिया गया। पूंकि वायुयान को उड़ान में सात घटे लगे, श्रीर टोकियो का स्थानीय समय हैम्वगं की श्रपेक्षा श्राठ घटे पीछे है, इमलिए यूरोप में इन टेपो को टेलीविजन पर उसी दिन श्रीर लगमग उसी स्थानीय समय पर प्रदिशत किया जा सका जिम समय पर टोकियो से सिगनलो का प्रेपएा हो रहा था। खेलो की दो सप्ताह की श्रविध के दौरान पार-प्रशान्त महासागरीय उपग्रह परिपथों का उपयोग कुल 12 30 घटे तक किया गया।

यह घ्यान देने योग्य वात है कि उपग्रह सुविधाग्रो का उपयोग योजना के श्रनुसार प्रथम चार दिनो तक नहीं किया जा सका, क्यों कि उस समय तक उपग्रह पृथ्वी की छाया में स्थित था जिससे इसकी शक्ति का ग्रपहरण हो गया था। टोकियो खेलो के दौरान उपग्रह का एक ग्रौर भी उपयोग किया गया; मॉन्ट्रियल में ग्रिमलेखित सामग्री के सम्पादित उद्धरणों को रेडियो-रिले पथ द्वारा मेन के एन्डोवर नगर को भेज दिया गया, जहाँ से रिले 1 द्वारा इनका सचारण एक साथ यूरोप के मिन्न मागों के लिए कर दिया गया, परन्तु चू कि इम उपग्रह का जीवन-काल पूर्वानुमानित श्रायु से श्रीधक हो चुका था, इमलिए केवल छः दिन ही इससे सन्तोपजनक प्रसारण प्राप्त किए जा सके।

सही तौर पर कुछ नहीं कहा जा सकता कि ई वी यू के सदस्य भविष्य में उपग्रह दूर-सचार सुविधा श्रों का उपयोग किस सीमा तक करेंगे। उपग्रह एच एस॰ 303 के उपयोग में सम्बन्धित श्रांकड़ों से बहुत ठीक श्रनुमान नहीं तगाया जा सकता, क्यों कि कक्षा में स्थापित करने के बाद ही कुछ समय के जिए पार- श्रटनाटिक टेलीविजन सचारएगों के उपयोग के निए यह उपलब्ध हो गया था श्रीर धूं कि यह एक श्रमिनव सुविधा थी श्रीर विशेष रूप में सम्भवतः इम जारण कि इनके उपयोग पर किसी तरह का शुल्क नहीं लगाया गया था, वन्नुतः इनका उपयोग प्रच जोर-घोर में किया गया। बाद में, इम पर भारी शुल्क लगा दिया गया, तब से इनका उपयोग कम ही किया गया है धौर इनी स्थित के उन दक्त तक चलती रहने की श्राधा है जब तक कि उपयह मुविधा श्रों को कियाए पर देने की शर्मों में सम्यन्यत प्रधानन धौर ई दी यू के दीच इन नमय पर रहा पाइ- विवाद तय नहीं हो जाता।

उपमोत्ता को दृष्टि में एक दिलनस्य समस्या उपब्रह सनारों के उपयोग के सम्दर्भ में उठ राधी हुई है। यदि एक महाद्वीप के दूसरे महाद्वीप कर केवन दूरम भाग और ध्वनि भाग से संयुक्त देनीविजन विषयवस्तु का सनारण गणना है (इस दशा मे दोनो ही भाग उपग्रह परिपथ द्वारा ही सचारित किए जाते है)
तो उस दशा मे यह प्रश्न नहीं उठता। तथापि, यूरोविजन मे बहुधा मिश्रित
हविन ग्रवयव भी सम्मिलित होता है जिसमे स्वय घटना की ग्रन्तिनिष्ठ हविन
मिली होती है, जिसे 'ग्रन्तर्राष्ट्रीय घ्विन' का नाम दिया गया है, तथा इसके साथ
विभिन्न भापाग्रो मे ग्रलग-ग्रलग विवरण भी होते हैं, जिनकी सख्या सम्भवत
पन्द्रह तक होती है, ग्रीर ये विभिन्न देशो मे ग्रभिग्रहण किए जाने के लिए होते
हैं, ग्रीर जहाँ इनका प्रसारण करना होता है वहाँ के लिए इनका मिश्रण
ग्रन्तर्राष्ट्रीय घ्विन के साथ कर दिया जाता है। ग्रन्तर्राष्ट्रीय घ्विन के साथ विवरण का यह मिश्रण 'पूर्ण घ्विन' कहलाता है। स्पष्टत इनमे से कुछ ग्रथवा सभी
विवरणो तथा इनसे सम्बद्ध नियन्त्रण-परिपथो को उपग्रह परिपथो के ग्रलावा
ग्रन्य साधनो द्वारा सचारित करना होता है (यद्यिप भविष्य मे यह ग्राज्ञा की जा
सकती है कि घ्विन परिपथो की काफी बडी सख्या का सुदक्ष प्रसारण उपग्रह
द्वारा होने लगेगा)। ग्रत परिणाम यह होगा कि दृश्य ग्रीर कित्वय घ्विन ग्रवयव गन्तव्य स्थान पर विभिन्न समय ग्रन्तरो पर पहुँचेगे जो ग्रापत्तिजनक हो
सकता है।

सिद्धान्त का मौलिक भेद

तकनीकी दृष्टि से विचार करने पर इस वात का सकत मिलता है कि उपग्रह में सीवा प्रसारण ग्रंगले कुछ वर्षों तक चालू नहीं किया जाएगा, क्यों कि प्रसारण ग्रोर विन्दु-से विन्दु रेडियो-सचार के वीच सिद्धान्त का मौलिक अन्तर है। विन्दु-से-विन्दु रेडियो-सचार में, तकनीकी जिटलता है, फलत इसके लागत मूल्य का सचारण ग्रीर ग्रंमिग्रहण केन्द्रों के वीच सतुलन रहता है, ग्रीर इस सिद्धान्त से ग्रामतौर पर ग्रनुकुलतम ग्राधिक हल निकल ग्राता है, जविक प्रसारण में लगभग सभी तकनीकी जिटलताग्रों का प्रेपण केन्द्र पर ही एकत्रीकरण करना होता है, ताकि इस बात का इतमीनान हो सके कि ग्रंमिग्रहण के लिए जनता को जिस उपकरण की ग्रावश्यकता पडेगी वह सीधा-सादा होगा, उसका प्रचालन ग्रामान होगा तथा वह सम्ता होगा। यदि यह तय किया जाय कि प्रस्तावित प्रसारण-उपग्रह से प्रेपित कार्यक्रम ऐसे होने चाहिए कि उनका ग्रंमिग्रहण उन्हों ग्रंमिग्रहों यत्रों ग्रोर एरियलों पर किया जा सके जो स्थानीय केन्द्रों से ग्रंमिग्रहण प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त किए जाते है तो उस दशा में उपग्रह प्रेपिय की माज मज्जा की जिटलता उस साज-सज्जा से कही ग्रंघिक वह जाएगी जो ग्रंगले कुछ वर्षों को तकनीकी विकासों से यथोचित रूप में प्रत्याशित है।

ऐसी स्थित की सग्भावना को न मानना किन मालूम होता है, क्यों प्रि प्रसारण उपग्रह के हल के पीछे उद्देश यह है कि इनके द्वारा उन विस्तृत प्रदेशों के लिए सेवा उपलब्ध कराई जाए जो सम्प्रित पर्याप्त प्रसारण सुविधायों से विचत है घौर विशेषकर यही ऐसे प्रदेश है जहाँ के सम्भावित श्रोतागण ग्रिमग्रहण उपकरणों पर बहुत ग्रिधक पैसा खर्चने में ग्रमम्थं है। तथापि, ऐसे प्रदेशों में प्रसारण सुविधा को उपलब्ध कराने के लिए एक ऐसे मध्यवर्ती हल पर विचार किया जा सकता है जिसके ग्रन्तर्गत प्रसारण सगठनों ग्रथवा ग्रन्य दिलचस्पों लेने वाली एजेसियों (जैसे शैक्षिक) द्वारा ऐमे भू-केन्द्र स्थापित किए जाएँ जो उपग्रहों से सिगनलों का ग्रिमग्रहण करके इनका पुन प्रसारण इस रूप में कर दे कि सामान्य ग्रमिग्रहियों द्वारा इनका ग्रमिग्रहण किया जा सके, ग्रथवा वे व्यक्तिगत ग्रिमग्राहियों के लिए केवल इनका वितरण (बिना पुन प्रसारण के) स्थानीय केविल जाल पर कर दे।

इस समाधान के फलस्वरूप उपग्रह द्वारा सचारित किए जाने वाले कार्यकम-सिगनलों का ससाधन इस प्रकार किया जा सकेगा कि इनके ग्रमिग्रहण में
विकृति तथा कोलाहल के दोष कम ही उत्पन्न हो पाएँगे तथा ग्रधिक परिष्कृत
ग्रमिग्राही यत्र ग्रीर पुन प्रसारण केन्द्र पर ग्रधिक परिष्कृत एरियल का उपयोग
किया जाएगा। फलस्वरूप उपग्रह की ग्रपेक्षाकृत कम उन्नत प्रसारण क्षमता से
भी काम चल जाएगा— तदनुमार इस किस्म के उपग्रह-प्रसारण का चलन बहुत
ही थोडे समय के ग्रन्दर हो जायेगा। तथापि, ग्राप देखेंगे कि इस हल के फलस्वरूप उपग्रह-वाहिका वस्तुत. उस केविल ग्रथवा रेडियो रिले वितरण-तत्र का
स्थान ले लेगी जो कार्यक्रम-उत्पादन केन्द्रो ग्रीर प्रसारण सचार केन्द्रो को
परस्पर सम्बद्ध करने के लिए सामान्य रूप ने उपयोग में लाया जाता है, ग्रीर
इस प्रकार सही ग्रथों में तो यह सहायक कार्य की ही बापूर्ति करती है।

प्रसारण के परास में विस्तार

सचार के जन माध्यमों में रेडियो ग्रौर टेलीविजन का विशेष महत्त्व हैं क्योंकि समाज पर इनका ज्यापक प्रमाव पडता है जो ग्रन्य किसी माध्यम की तुलना में ग्रधिक सशक्त है। इनका प्रमाव ग्रतर्राष्ट्रीय सबचो तथा लोगों के पारस्परिक रिश्ते पर पडता है। इनसे लाखो ज्यक्तियों की शिक्षा के सुग्रवसर प्राप्त होते हैं, सस्कृति (ज्यापक ग्र्यं में) के लोकतन्त्रीकरण में सहायता मिलती है, तथा इनके द्वारा जनसाधारण को कला सुलभ हो जाती है, ग्रौर इस प्रकार विश्व के ग्रधिकाँश मागों में शिक्षा की दिष्ट से जो खाई मौजूद है, उसे पाटने में ये सहायक सिद्ध होते हैं।

रेडियो ग्रीर टेलीविजन द्वारा सूचनाग्रो के प्रवाह मे तेजी ग्रा गई है तथा इनके प्रमाव मे बढोतरी हो गई है। ये बडे पैमाने पर समाचारो के वितरक बन गए हैं, वावजूद इसके कि जनता के प्रत्येक स्तर पर समाचारपत्रो का प्रगाढ प्रभाव है। ये उन क्षेत्रों में समाचार सेवा मुहैया करते हैं जहाँ समाचारपत्र शीव्रता से नहीं पहुच पाते, यद्यपि प्रेस इलेक्ट्रॉनिकी ग्रीर रासायनिक नवप्रवर्तनों का इस्तेमाल करता है।

रेडियो ही प्रथम सावन या जिसने समाचारो तथा ग्रन्य सूचनाग्रो को विश्व के लगमग हर व्यक्ति के घर मे शीघ्रता से पहुँचाया। इसी ने सबसे पहले महत्त्वपूर्ण राजनीतिक, सामाजिक, सास्कृतिक ग्रीर खेल-कूद की घटनाग्रो को जनमाधारण तक ठीक उसी क्षण पहुँचाया जबिक वे वास्तव मे कियान्वित हो रही थी। इसके ग्रीतिरक्ति, कलात्मक उपलब्वि ग्रीर वैज्ञानिक खोज की जानकारों मी यह प्रसारित करता है तथा शिक्षण ग्रीर मनोरजन के लिए विमिन्न कार्यक्रम यह मुहैया करता है।

समाचारों के प्रस्तुत करने में, रेडियों की कुछ अपनी परिसीमाएँ हैं, खासकर टेलीविजन की तुलना में किसी चाक्षुप घटना का रेडियों रिपोर्टर वर्णन करना है तो वह एक मध्यस्य की हैसियत से व्याख्या करता है ग्रीर इस प्रकार स्वयं ग्रपनी राय भी वह व्यक्त करता है। निस्सन्देह रिपोर्टर ग्राहमनिष्ठ (subjective) होता है, इसलिए श्रोता घटना का ग्रधूरा ग्राह्म ही

समभ पाता है। यदि घटना की ग्रिमन्यक्ति घ्विन द्वारा होती है-जैसे कि सगीत समारोह ग्रथवा सार्वजनिक भाषण-—तो ग्रपेक्षाकृत ग्रविक पूर्ण जानकारी उप-लब्घ होती है।

टेलीविजन की उपलब्धि इससे ग्रधिक है क्यों कि यह टेलीविजन दर्शकों के सामने घटना के चाक्षुप हश्य प्रस्तुत करता है, तथा जीवन्त टेलीविजन सचा-रणों द्वारा हर सम्भव सूचना ग्रत्यधिक पूर्ण रूप में ग्रीर तत्काल मिल जाती है। टेलीविजन में रेडियो प्रसारण की तात्कालिकता की प्रमुख विशेषता के साथ-साथ सिनेमा के कुछ गुण भी मौजूद हैं—ग्रर्थात् व्यक्तियों ग्रीर कियाकलापों का तात्कालिक ग्रवलोकन। ग्रात्मिन्टिठ का भाव टेलीविजन में पूर्णतया समाप्त नहीं होता, क्योंकि इस विधा में निदेशक ग्रीर कैमरामैन का कार्य ग्रात्मिन्टिठ हो सकता है,विशेषकर निकट शाँट के चित्रों का चयन करने में। किन्तु ग्रिधकतर तो ग्रात्म-निष्ठ ग्रवयव इतना कम रहता है कि इसे नगण्य मान सकते हैं।

टेलीविजन की भी तकनीकी समस्याएँ और तकनीकी परिसीमाएँ होती हैं। अभी कुछ दिन पहले तक दूरस्थ ठिकानों के लिए टेलीविजन प्रेपण असम्भव था। टेलीविजन के सूदम-तरग सचारण का परास सीमित होता है। टेलीविजन सिगनल को लम्बे फासले पर आवश्यक पैरामीटर (प्रतिवन्धो) के साथ प्रेपित करने के लिए रिले मार्ग अथवा केविल सरीखे सचारण के अन्य साधनों का उपयोग आवश्यक होता है।

टेलीविजन सिगनली की अभिग्रहण-गुराता में गंभीर अतर पाये जाते हैं। इसका एक कारएा मौगोलिक परिस्थितियों की विविधता है, पहाड़ी देशों में समतल देशों की अपेक्षा अधिक कठिनाइयाँ आती है। पहाड़ी क्षेत्रों में टेली-विजन पर अधिक पूँजी का लगाना आवश्यक होता है, विशेषकर भू-केन्द्रों के लिए तथा परिवर्तित और सहायक प्रवर्धकों के निर्मास के लिए।

रेडियो सबिवत तकनीकी कठिनाइया स्पष्ट है। ग्रनेक प्रेपित्रों का एक ही अथवा समान तरंग-परासों पर प्रचालन करने ने राष्ट्रीय ग्रीर ग्रतर्राष्ट्रीय दोनों प्रकार के प्रसारण तत्रों के लिए बाधाएँ उत्पन्न होती है, क्योंकि नरंगों जी क्षमता ग्रपर्योप्न ठहरती है। लम्बे फानने के सचारतों में सिगननों के ग्रनिय-मित मन्दन (fading) से बाधा पड नकनी है। रेडियो प्रनारण मौनम ने भी प्रभादित होते हैं। की ग्रावश्यकता नहीं पडती। निम्न, मध्यम श्रीर उच्च ग्रावृत्तियो पर इसके प्रसारण का ग्रधिकतम परास हासिल किया जा सकता है।

टेलीविजन का परास और उसकी प्रभावशीलता सीमित होती है। अनेक देशो में दर्शको की पहुँच केवल एक प्रेषित्र के कार्यक्रमों तक ही होती है, क्योंकि दर्शको की अलग-अलग रुचियाँ होती है, इसलिए कार्यक्रम-प्रवन्धकों को कार्यक्रमों को प्रभावशाली बनाने में कठिनाई होती है। केवल उन्हीं दर्शकों को चयन की सुविधा उपलब्ध होती है जो कई प्रेषित्रों के प्रसारण परास के अन्दर आते हैं। उन देशों तक में, जहाँ टेलीविजन के क्षेत्र में काफी प्रगति हो चुकी है, जैसे यूरोपीय और अमरीकी महाद्वीप में, अनेक दर्शक केवल एक ही प्रेषित्र के परास में आ पाते हैं। लम्बे फासले से तथा विदेशों से आनेवाले कार्यक्रमों का अभिग्रहण केवल नभी किया जा सकता है जबकि ये परास के अन्दर स्थित प्रेषित्रों द्वारा रिले किए जाएँ। अभी तो भूमण्डल के अनेक विस्तृत प्रदेशों में टेलीविजन है ही नहीं, यद्यपि इस क्षेत्र में पिछले 20 वर्षों के दौरान अत्यधिक प्रगति हुई है।

अव तथा निकट भविष्य मे

टेलीविजन प्रसारण के लिए सचार उपग्रहों का उपयोग करने में हमें महत्वपूर्ण अनुभव प्राप्त हो चुके हैं। यूरोप और उत्तरी अमरीका के बीच महत्वपूर्ण घटनाओं के अन्तरमहाद्वीपीय सचारण, टोकियों में होने वाले ओलम्पिक खेलों के संचारणों की शृंखला और अन्तरिक्ष यात्रियों के किया-कलापों को प्रविश्त करने वाले आकाश से सीधे प्रसारण, ये सभी सिद्ध करते हैं कि लम्बे फासलों पर विजय पाने के लिए सचार-उपग्रह अत्युत्तम साधन है और इनके द्वारा सचालित टेलीविजन-सिगनल की उच्च गुणता कायम रहती है।

रेडियो प्रसारण के लिए चार उपग्रहो के प्रथम चरण को प्रारम्भ करने का ताल्पयं केवल यह होगा कि दीर्घ दूरी के वर्तमान सम्पर्क साधनो में विशेषकर नमाचार सचारण के लिए, सुधार अथवा विस्तार किया जाय। जविक टेलीविजन के क्षेत्र में उपग्रहों के आगमन का अर्थ होगा निश्चित और मूलभूत परिवर्तन। इसके फलस्वरूप दीर्घ दूरी के सचारण की गुणता अधिक उत्कृष्ट होगी, तथा वे अधिक विश्वमनीय होगे। लम्बे फासले पर महत्वपूर्ण घटनाओं के सीये नचारण के लिए उपग्रहों की सामर्थ्य प्रमाणित हो चुकी है—अन रमके फलस्वरूप वर्तमान तथा भविष्य के टेलीविजन कार्यक्रम में महत्त्व-पूर्ण नवृद्धि हो जायेगी। विश्व में कही पर मी यदि परास के अन्दर स्थित प्रेषित

को ऐसे प्रसारण के ग्रहण करने वाले अभिग्राहियों से सम्बद्ध किया जी में से दर्शक ग्रत्यधिक दूरी पर होने वाली घटनाग्रों का ग्रवलोकन कर सकेंगे।

विशेषकर दैनिक टेलीविजन समाचारों के क्षेत्र में उपग्रहों द्वारा कार्यकम के सुधार में प्रोत्साहन मिल सकता है। ग्राज के देशीय ग्रोर विश्व समाचारफिल्म द्वारा कुछ सीमा तक तात्कालिकता प्राप्त हो जाती है, किन्तु कभी-कभी
समाचार-फिल्मों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुचाने में देर हो जाती है।
यद्यपि टेलीविजन सगठनों को चित्र सप्लाई करने वाली विश्व एजेसियाँ शीद्रता
ग्रीर दक्षतापूर्वक कार्य कर रही हैं किन्तु किसी-किसी एजेसी के वितरण केन्द्र
द्वारा टेलीविजन टेप (video tape) की सप्लाई में विलम्ब हो सकता है।
इसका एक परिणाम यह होता है कि कभी-कभी टेलीविजन-दर्शक समाचार
घटनाग्रों का केवल शाब्दिक विवरण ही पहले प्राप्त कर पाता है ग्रीर उसके कई
दिन बाद उसे चित्र ग्रवलोकन करने के लिए प्राप्त होते है।

विशेपकर दैनिक टेलीविजन समाचारों के क्षेत्र में उपग्रहों की सहायता से प्रतिदिन निश्चित समय पर महत्त्वपूर्ण समाचारों का सचारण किया जा सकता है। ये सचारण भू-केन्द्रों द्वारा टेलीविजन सगठनों को रिले किए जाएँगे जो उनका टेप तैयार करके उन्हें प्रेषित कर देंगे।

उपग्रह सचार से सम्भवत शिक्षा, प्रलेख-पोपण सेवा, कला तथा मनो-रजन ग्रादि के क्षेत्र मे, टेलीविजन कार्यक्रम योजना के ग्रन्तर्राष्ट्रीय विनिमयों के सगठनों में तात्कालिक परिवर्तन नहीं होंगे। इनका कार्य तो सम्भवतः वर्तमान ढग पर ही चलता रहेगा ग्रर्थात् टेप-ग्रमिलेखनो ग्रीर फिल्मो का सामान्य विनिमय होता रहेगा।

लम्बे फासले के टेलीविजन सचारगों की तकनीकी क्षमता पर विचार करते समय लागत और मूल्यों की समस्याओं को भी घ्यान में रखना चाहिए। अन्तरिक्ष-सचार सस्थापनों पर लगी विशाल लागत-पूँजी के कारण इन नेवाओं की शुल्क-दर भी बहुत ऊची चली जाती है। जिन टेलीविजन सगटनों की ग्राधिक स्थिति बहुत श्रच्छी है वे भी यह महसून करते हैं कि इस सेवा के लिए जिनना कुछ उनने मागा जाता है उसे अदा करने में वे समर्थ नहीं है जबिक ये शुल्क दरें अन्य सगठनों की नामर्थ्य में नितान्त बाहर हैं।

मूल्य की समस्या उस दशा में भी गनीर वनी रहेगी, जविक, उदाहरणार्थं यूरोविजन अथवा इन्टरविजन ढाँचे में भाग लेने के लिए गुल्क के स्तर निर्धारित कर दिये जायें जिसमें राष्ट्रीय टेलीविजन नगठनों की ग्राहियों की नह्या के ग्रनुसार शुल्क का भार बाँट दिया जायगा।

148/ग्रन्तरिक्ष युग मे संचार

मैनिसको मे होने वाले 1968 के ग्रोलम्पिक खेलो के उपग्रह द्वारा सचा-रण के सम्बन्ध मे चलने वाली बातचीत मे शुल्क का प्रश्न एक महत्त्वपूर्ण पहलू है। ग्रगर यह समस्या न सुलभी तो इसका परिणाम यह हो सकता है कि उप-ग्रह द्वारा सचारण के ग्रभिग्रहण मे लोगो की बहुत कम रुचि रह जायगी। ग्रन्य मामलो की भाँति इस स्थिति मे भी ग्रनेक छोटे तथा ग्राधिक रूप से कम-जोर सगठनो की कठिन परिस्थितियो को भी ध्यान मे रखना होगा।

तथापि, हमे यह विश्वास रखना चाहिए कि ये गभीर समस्याएँ सुलभ जाएंगी तथा प्रगति के मार्ग मे कोई ग्रलघ्य बाधा शेष नहीं रह जाएँगी। प्रगति की वर्तमान स्थिति को देखकर यह ग्रनुमान लगाया जा सकता है कि ग्रन्ति सचार के उपयोग से प्रभावयुक्त परिणाम निकलेंगे।

द्वितीय श्रीर तृतीय चरण

कालान्तर मे अन्तरिक्ष सचार मे कायापलट हो जाएगी। निम्न शक्ति के उपग्रहो और उच्च शक्ति के भू-तत्रो द्वारा सचारण मार्गो पर घ्वनि और चित्रो के प्रेपण की आज की तकनीकी प्रविधियों के स्थान पर मध्यवर्ती स्थिति आएगी जिसके अन्तर्गत उच्च शक्ति के वितरण-उपग्रह सामग्री को भू-अभिग्रहण टिम्निनलों को प्रवर्धन और रिले के लिए देंगे। अन्ततः हम तीसरे चरण मे पहुचेंगे जबिक प्रसारण उपग्रहो द्वारा घरों में सीधा सचारण होगा। इन प्रगतियों के रेडियो तथा टेलीविजन प्रसारण पर, सामान्य ढग के सचारों पर तथा हमारे सम्पूर्ण जीवन पर क्या प्रमाव पढेंगे, इसका अनुमान लगाना कठिन है।

रेडियो श्रीर टेलीविजन के वर्तमान सीमावन्धनो पर विजय पाने की महत्त्वपूर्ण समावनाश्रो की कल्पना की जा सकती है। भू-सचार माघ्यम द्वारा टेलीविजन परास का प्रतिबन्ध दूर हो जाएगा, फलस्वरूप उपग्रह द्वारा प्रसारित किए जाने वाले कार्यक्रम को किसी भी स्थान के लिए रिले किया जा सकेगा। श्रीर जब उपग्रह में लगे उच्च शक्ति के प्रेपित्र टेलीविजन सिगनलों को दर्शक के पास सीधे भेजने लगेंगे, तो सम्मवत 'पुन सचारण तत्रो' की श्राव-ध्यकता ही नहीं रहेगी श्रीर इस प्रकार इनके सस्थापन, देख-रेख श्रीर श्रनुरक्षण का सर्चा वच जाएगा।

सचार उपग्रहों के लिए श्रावृत्तियों का उपयुक्त चयन करके टेलीविजन मचारण की गुराता में शायद काफी सुद्यार किया जा सकता है। तब भू-सचा-रण तनों से जो विक्षोम उत्पन्न होते हैं उनमें कमी हो जायेगी या वे पूर्णत विनुष्त हो जाएँगे। कार्यक्रमो का रिले और प्रसारण करने वाले उपग्रहो द्वारा टेलीविजन का विस्तार शी झतापूर्वक उन क्षेत्रो मे किया जा सकेगा जहाँ टेलीविजन सेवा नही है, या जो ग्रत्यधिक फासले पर है, या जहाँ ग्राबादी बहुत विखरी हुई है। इस प्रकार के सचार उपग्रहों के स्थापित हो जाने पर कुछ क्षेत्रों में भू-सचार साधनों की कदाचित बिलकुल ही ग्रावश्यकता नहीं पडेगी।

सर्वत्र टेलीविजन-दर्शक के लिए पसन्द की विविधता उतनी ही होगी जितनी आज रेडियो श्रोता के लिए उपलब्ध है। टेलीविजन के लिए कार्यक्रम तैयार करने वाले सगठन अपरिमित अतर्राष्ट्रीय विनिमय की आशा कर सकेंगे। टेलीविजन सगठन भाषा और समय-अन्तर के प्रश्नो का हल प्राप्त कर चुके होगे क्योंकि इनका समाधान तो विकास के प्रथम चरण में हो ही चुकेंगा। इस प्रकार अतर्राष्ट्रीय सहयोग की सम्भावनाएँ काफी सरल और सामान्य हो जाएँगी।

तथापि, टेलीविजन सगठनो के बीच वित्तीय साघनो तथा तकनीकी उपस्कर की असमानताओं की समस्याएँ तो फिर भी बनी रहेगी। अतिरक्ष सचार के उपयोग में पैसे वाले सगठन को अधिक फायदा रहेगा, अर्थात् यहाँ अनियत्रित प्रतिस्पद्धीं का खतरा है, जिसमें कमजोर सगठन, शक्तिशाली सगठनों के सामने मुश्किल से ही टिक पाएँगे।

दर्शको के लिए प्रोग्रामो का विस्तृत चयन उपलब्ध होगा, फलस्वरूप आकर्षक कार्यक्रमो के प्रस्तुतीकरण मे प्रतियोगिता बढेगी। किन्तु यह ग्रावश्यक नहीं है कि ग्राकर्षक कार्यक्रम मे उच्च गुणता मौजूद ही हो, ग्रौर इसलिए इस बात का खतरा है कि कही सनसनीखेज प्रोग्राम, सास्कृतिक ग्रौर शिक्षा-कार्यक्रमो के प्रस्तुतीकरण पर वरीयता न हासिल कर ले। ग्रवसर पाते ही इस नवीन साधन का उपयोग व्यापारिक हितो के लिए जोर-शोर से होगा—निस्सन्देह ऐसे प्रोग्राम 'ग्राकर्षक' कार्यक्रमो के साथ पेश किये जायेगे।

स्थानीय परम्पराओं की सरक्षा

श्रन्ति सचार से महत्त्वपूर्ण फायदे हो सकते हैं — इनमे एक लाम यह होगा कि उन देशों श्रीर भू-क्षेत्रों की जनता तक पहुँचा जा सकेगा जहाँ श्राधिक श्रीर सास्कृतिक स्तरों को उठाने की तुरन्त श्रावश्यकता है। तथापि, यह श्रावश्यक है कि राष्ट्रीय टेलीविजन तंत्रों द्वारा प्रसारित राष्ट्रीय कार्यक्रमों को वाहरी हस्तक्षेप से वचाया जाय। राष्ट्रीय कार्यक्रम स्थानीय परम्पराश्रों पर श्राधारित होते हैं और स्थानीय समाज के उद्देशों की श्रापूर्ति करते हैं। विदेशी टलीविजन प्रसारण को इनका स्थान नहीं लेना चाहिए. श्रीर नहीं इनमें उन्हें

दावक दनना चाहिए।

चन्तर्राष्ट्रीय सद्मावना और यन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को रेडियो और टेली-विज्ञ के प्रोत्नाहन मिल सकता है—सचार के ये माध्यम अत्यधिक महत्वपूर्ण और यत्यधिक प्रमावनाली माने जा सकते हैं। इन माध्यमों के निक्त नाली प्रमाव से करोडो लोगों के मयुक्त राष्ट्र घोषणा पत्र (United Nations Charter) की मावना को प्रेरित किया जा सकता है।

एँ-प्रति परिलिक्त होने वाला संचारों का विस्तार शिक्षा और सैंस्कृति ही ममावनाओं को अत्यिकि व्यापक बना सकता है, जिसमें विश्व मर में मानव-जाति के लिए ज्ञान और विवेक के द्वार खुल जाएगे। इन लक्ष्यों की सार्वजिक हम में घोषणा कर देनी चाहिए, और इन लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए संगठन के हर नभव कार्य किये जाने चाहिए।

ग्रमी मी स्पष्ट है कि ज्यो-ज्यो उण्यह सचार का ग्रीर विकास होता है त्यो-त्यो रेडियो ग्रीर टेलीविलन नस्याग्रो के पारस्परिक ग्रन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्दों में नवीन ट्यवस्याग्रो का ग्रायोजन करना पड़ेगा। इनमें ग्रायिक सावनो, उत्पादन ग्रीर प्रचालन के प्रश्नो पर विचार करना होगा। किन्तु सबसे महत्वपूर्ण वात यह होगी कि ज्ञन्तर्राष्ट्रीय सचार के उपयोगों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय समभौतों के हानिल करने की ग्रावव्यकता होगी ताकि राष्ट्रीय प्रभुसत्ता के मन्मान की रक्षा हो सके। इन ममभौनों में, विना इस बात का खयाल किए हुए कि किसी राष्ट्र में निवानियों की संस्था नितनी है, ग्रीर उनके ग्रायिक ग्रीर सांस्कृतिक विकास का न्तर करा, है, राष्ट्रों की समानता का मिद्धान्त सन्निहित होना चाहिए। यूनेस्को मरीखे किसी अन्तर्राष्ट्रीय सगठन को इन ग्रन्तर्राष्ट्रीय समभौतों को तैयार कराने में सहयोग देना चाहिए ग्रीर उनके कार्यान्वयन में सहायता पहुंचानी चाहिए।

निष्कर्प

मचार उपप्रहों के मिल्ल इतिहास और उनकी सम्भावनाओं से परि-लिश्न होता है कि वे रेडियों और विशेषकर टेलीविजन को ऐसी सामर्थ्य प्रदान करेंगे कि दूरी पर विजय प्राप्त हो जाएगी, और स्चना के प्रवाह में शीधना बा जाएगी जिससे एक बड़े पैमाने पर अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए प्रेरणा निलेगी।

विज्ञान के वर्तमान चररा में ज्ञानिक सचार की आविक समस्याएँ मर्वाधिक महत्वपूर्ण जान पहती हैं। उनप्रहों और भू-केन्द्रों के उपयोग के लिए लागू की जाने वाली उच्च शुल्क-दर की समस्या को हल करना भी आव प्राह] क्यों कि इस प्रकार के शुल्क आर्थिक दृष्टि से कमजोर टेलीविजन सगठनों के लिए विशेष कठिनाई पैदा करते हैं।

ग्रन्तिरक्ष संचार, रेडियो ग्रीर टेलीविजन प्रसारगो के परास मे पर्याप्त वृद्धि करने की सम्भावना प्रदान करता है तथा कार्यक्रमो के श्रन्तर्राष्ट्रीय विनि-मय के लिए तो ग्रसीमित सम्भावनाएँ इसमे निहित हैं।

6. विकासशील देशों के लिए परिदृश्य

अन्तर्राष्ट्रीय विनिमय है फिर भी राष्ट्रीय सचार पर विशेष तौर पर विकासशील देशों में इससे अत्यधिक महत्वपूर्ण दीर्घकालीन प्रभाव पड सकते हैं। इन देशों में दूर सचार सुविधाओं की अत्यधिक कमी के कारण तबाही के परिणाम निकले हैं, अत इन प्रदेशों में अन्तरिक्ष सचार का एक बड़े पैमाने पर उपयोग हो सकता है । इस अध्याय में विकास-शील देशों के लिए परिदृश्य पर तीन देशो—पाकिस्तान, नाइजीरिया और भारत—के विशेषज्ञों ने विचार-विमर्श किया है। ये हैं, पाकिस्तान टेलीग्राफ और टेलीफोन विभाग के उपमहानिदेशक एम० एम० खातिब, शासपित्रत विद्युत् इजीनियर आई० ग्रो० ए० लैसोड, जो नाइजीरिया के सचार मन्त्रालय में सहायक निदेशक (श्रायोजना) है, तथा भारतीय श्राकाशवाणी के महानिदेशक वी० के० नारायण मेनन।

यद्यपि अन्तरिक्ष संचार का सबसे शानदार पहलू

प्रदेशों के बीच संतुलन प्राप्त करना

विश्व भर की विशाल जनसङ्या पर जन-माध्यम के द्वारा क्रियारत उपग्रहों के सीधे प्रभाव पर हम विचार करेंगे । विश्व की प्रगति के वर्तमान चरण में तथाकथित 'विकसित' ग्रोर 'विकासशील' राष्ट्रों के बीच जन-माध्यम के उपयोग ग्रोर व्याप्ति की दृष्टि से बहुत ग्रधिक ग्रन्तर पाया जाता है।

विश्व की सम्पूर्ण जनसंख्या में से लगभग 20,000 लाख व्यक्ति अर्थात् सम्पूर्ण जनसंख्या के दो-तिहाई एशिया, अफ़ीका और लेटिन अमरीका के विकासशील प्रदेशों में वसे हुए हैं। और फिर यहाँ की जनसंख्या का अधिकाश भाग देहातों में हैं जहाँ का विकास-स्तर शहरों की अपेक्षा कही नीचा है। आवश्यकता इस बात की है कि उपग्रह द्वारा सचार की उपयोगिता का निर्धारण अधिक-से-अधिक लोगों को लाभ पहुँचाने के साधन के रूप में किया जाए, ताकि आर्थिक रूप से जब उपग्रहों का प्रचलन सम्भव हो, तो विश्व जन-संख्या के अधिकाश माग के पास अपनी वृहत् अन्त.शक्तियों का अधिकतम उपयोग करने के लिए आर्थिक, सामाजिक तथा सगठन के साधनों की कमी न रहे।

एशिया और अफ्रीका में क्या हो रहा है ?

में महसूस करता हू कि ऊपर वताए गए मूल्याकन करने के दौरान इस महत्वपूर्ण पहलू पर घ्यान दिया जाना चाहिए कि विश्व समुदाय की वास्तविक स्थित क्या है, तथा किस दिशा में इसे समग्र रूप से प्रगति करनी है। प्रगट है कि जैसे-जैसे पारस्परिक सचार के हमारे तन्त्रों का विकास होता जा रहा है त्यो-त्यों हमें राष्ट्रों के समुदाय के सहकारी ढांचे का पुनगंठन ग्रौर पुनर्व्यवस्थापन करना होगा, तथा इसके विकास को ग्रायोजित भी करना होगा। वस्नुतः ग्रन्त-रिक्ष सचार सेवा का परास समस्त संसार होना चाहिए ग्रन्यथा इसकी पूर्ण क्षमता का उपयोग न हो पाएगा। ग्रत छोटे देशो (जिनके ग्रायिक, नामाजिक तथा सास्कृतिक स्तरों में, ग्रन्तर सचार के सदमंं में मिन्नता पायी जाती है) की 'राष्ट्रीयता' तथा 'राष्ट्रीय सीमा' की हमारी वर्तमान रूट घारणाएँ, जन-सम्पर्क वढाने के निमित्त नवीन ग्रौर शक्तिशाली सायन के रूप में उपग्रहों के

156/अन्तरिक्ष युगमे सचार

मरपूर उपयोग के लिए एकदम अनुपयुक्त साबित होगी।

यदि जन-माघ्यम के अलग-अलग प्रभावों का मूल्याकन करें तो विकास-शील प्रदेशों की निम्नलिखित तस्वीर मिलेगी।

टेलीफोन और टेलीग्राफ सचार

टेलीग्राफ श्रीर टेलीफोन सेवाश्रो के क्षेत्र मे उपग्रह से, श्रन्तरप्रदेशीय सम्पर्कों के लिए श्रव तक के साधनों की तुलना में वेहतर श्रीर व्यापक साधन निश्चित रूप से उपलब्ध होगे श्रीर इस प्रकार व्यापार, उद्योग श्रीर खेल-कूद को प्रोत्साहन मिलेगा तथा सर्वोपिर, एक-दूसरे से श्रनेक मानों में भिन्न विश्व समुदायों के बीच श्रापसी सद्भावना को प्रोत्साहन मिलेगा । किन्तु यह केवल तभी सम्मव होगा जब पहले से ही विकसित राष्ट्र—जिनके पास सम्प्रति कल्याण के इन नबीन उपकरणों के निर्माण के साधन मौजूद है—निष्कपट रूप से श्रपने धन, प्रगति श्रीर तकनीकी जानकारी की हिस्सेदारी करने के लिए तैयार हो जाएँ श्रीर इस प्रकार विकासशील राष्ट्रों की श्राधिक, सामाजिक तथा राजनीतिक प्रगति में सहयोग दें, चाहे इन राष्ट्रों की मान्यताएँ श्रीर सामाजिक प्रणालियाँ कुछ भी क्यों न हो।

समाचारपत्र

इसके वाद समाचारपत्रों की वारी श्राती है। यहाँ सबसे वडी वाधा मापा की है। किन्तु पारस्परिक सम्पर्क के बढ जाने पर कुछ भाषाश्रों का विस्तार विश्वव्यापी हो जाएगा। तथापि, चूँ कि समाचारपत्र, नवीनतम घटनाश्रों की सूचना की विश्व भर में व्याप्ति कराने के श्रितिरक्त ऐसे माध्यम के रूप में भी काम करते हैं जो विश्व की घटनाश्रों पर टिप्पएी प्रस्तुत करते हैं, ग्रत यदि फासीसी, श्रग्रेज, श्रमरीकी, रूसी, श्ररव, चीनी, पाकिस्तानी तथा श्रन्य देशवासियों के विचारों का भी श्रिवक व्यापक प्रसार किया जाए, तो इससे पारस्परिक सद्भावना तथा सामान्य शिक्षा के क्षेत्र में प्रोत्साहन मिलेगा। यह स्पष्ट है कि भिन्न सस्कृति श्रीर मिन्न सामाजिक पृष्ठभूमि, के लोगों पर समान घटनाश्रों के विभिन्न प्रभाव होते हैं। उनके लिए घट्टों श्रमिव्यक्तियों, वाक्याशों, लोकोक्तियों, उपाख्यानों श्रादि सभी के प्राय निध्चत श्रीर श्रलग-श्रलग श्रयं होते हैं। देश में बुद्धिजीवी वर्ग मी तथा वेलोग, जिन्होंने विदेशी मापा का द्वितीय मापा के रूप में ज्ञान हासिल किया है, श्रन्य लोगों को भावनाश्रों श्रीर मनोभावों को कदाचित इस रूप में न समफ

पाएँगे और न कद्र कर पाएँगे ताकि वे स्वय अपने विचारों को रूपान्तरित कर सके। यदि लोगों को समग्र रूप से अन्तत किसी भी प्रकार के सार्थंक सहयोग को हासिल करना है तो उनकों किसी ऐसी माषा के माध्यम से (जैसा कि वताया जा चुका है), जिसका विश्व-व्यापक प्रचलन हो चुका हो, एक-दूसरे को सुनने तथा समभने के लिए प्रयत्नशील होना पड़ेगा।

प्रयत्न किया जाए तो समाचारपत्र, उपग्रहो द्वारा सचार सरीखे नवीन ग्रीर विश्व को एक सूत्र में बॉघने वाले साधनों की सहायता से 'विश्व समुदाय' के गठन में प्रमुख भूमिका ग्रदा कर सकते हैं।

रेडियो

तीसरे नम्बर पर रेडियो प्रसारण आते है। रेडियो की सम्मावनाएँ बहुत स्रिवक है, बशत्तें कार्यक्रम व्यापक और यथार्थ रूप में रुचिकर हो तथा जिस देश के लिए वे प्रसारित किए जा रहे हो वहाँ के प्रतिभाशाली लोगो द्वारा ये कार्य-क्रम प्रस्तुत किए जाएँ और उनके सहयोग से ये प्रमावशाली बनाए जाएँ। निश्चय ही एशिया और अफीका की जनता सम्प्रति उपलब्ध होने वाले पश्चिमी प्रसारणों में दिलचस्पी नहीं लेती, किन्तु वह स्वय अपनी भाषा में और अपने देशी पृष्ठभूमि पर आधारित, तकनीकी रूप से वेहतर कार्यक्रम सुनना चाहेगी, जिसमे 'प्रगतिशील' देशो के कदाचित् ऐसे 'सदेश' शामिल किये जा सकते हैं जिनसे कार्यक्रम की उत्कृष्टता में वृद्धि हो किन्तु इनके द्वारा उन देशों की 'श्रेष्ठता' का प्रत्यक्ष सकेत परिलक्षित न हो।

टेलीविजन

निश्चय ही टेलीविजन मे जटिलताएँ अधिक है किन्तु साथ-ही-साथ यह एक सणकत माध्यम भी है। घ्विन के साथ चित्रों को प्रस्तुत करके इस माध्यम द्वारा अन्य विशेषताओं के अतिरिक्त मानव-व्यक्तित्व को भी चित्रित किया जाता है और इस प्रकार इसका जनता पर अधिक प्रत्यक्ष प्रभाव पडता है। अत. उपग्रह इस बात की सम्भावना प्रस्तुत करते हैं कि टेलीविजन द्वारा एक राष्ट्र या समुदाय दूसरे से व्यक्तिगत अपील कर सके। इस क्षेत्र मे वास्तव मे जन-सचार को विशाल क्षमता उपलब्ध हो सकती है। मानव-जाति के हाथ अब शक्तिशाली साधन आ गए हैं जिनका उपयोग कल्यागा के लिए किया जा सकता है अथवा विनाश के लिए भी। उपग्रहों ने जन-माध्यम को निरे राष्ट्रीय या प्रदेशीय प्रागगा

की चहारदीवारी से बाहर निकालकर समूचे विश्व पर श्राच्छादित कर दिया है। 'विकसित' और 'विकासशील' राष्ट्रो के बीच अन्तर

यह घ्यान रखना चाहिए कि जो देश उपग्रहो का विकास करने, उनका निर्माण करने ग्रीर उन्हें कक्षा में छोड़ने में समर्थ हैं उन्हें टेलीफोन, टेलीग्राफ ग्रीर प्रतिकृति (facsimile) सेवाएँ तथा साथ-ही-साथ रेडियो प्रसारण (समाचार-व्याप्ति ग्रीर शिक्षा-कार्यक्रमो सहित) सरीखी सुविधाएँ भी पहले से ही पूर्ण रूप से उपलब्ध है। इसलिए एक हिट से इन देशों के लिए तो ग्रतिरक्ष सचार केवल उनके वर्तमान सचार तन्त्र में सम्वर्द्धन करने ग्रीर उसकी विश्वसनीयता को सुधारने का साधन मात्र है।

एशिया और अफ्रीका के विकासशील देशो की स्थित आकाशीय सचार के मामले में नितान्त मिन्न है। एशिया के देशो में तो—जापान और सम्मवतः चीन को छोडकर—वर्तमान खर्चील दूर-सचार सम्पर्को (links) को भी चलाने की सामर्थ्य नहीं है, और इसके अतिरिक्त, उच्च आवृत्ति तरग बैंडों की सुविधा से तो ये पहले से ही वचित है। उच्च आवृत्ति वैंडों के अधिकाश तो पहले ही से विकसित क्षेत्रों के उपयोग के लिए निर्धारित हो चुके है, क्यों कि यहाँ ही इस दिशा में पहले प्रगति हुई। समुद्र के नीचे विछाए जाने वाले केविलों का तो प्रश्न ही नहीं उठता क्यों कि प्रारम्भिक लागत इन पर बहुत बैंठती है और साथ-ही-साथ इनके सपोषण और अनुरक्षण पर भी बहुत खर्चा आता है। फिर विकसित देशों की शत्तों पर अन्तरिक्ष सचार-सेवाओं तथा उरके द्वारा प्रवित्त व्यापारिक सगठनों के साथ साभा करना भी विकाशील देशों की वर्तमान आर्थिक , स्थित में उनकी सामर्थ्य के बाहर है।

मूं कि प्रेस, रेडियो और टेलीविजन सरीखे जन-माध्यमो द्वारा राष्ट्रीय नीतियो, मनोमावो तथा अन्तर्राष्ट्रीय प्रगतियो का (जिनका प्रमाव भिन्न देशो पर पडता है) प्रसार करना होता है, अत स्पष्ट है कि किसी वाहर के स्थान पर अन्य लोगो द्वारा तैयार किए गए कार्यंक्रम और समाचार प्रसारण, चाहे ये व्यक्ति कितने ही प्रतिमासम्पन्न क्यो न हो, इन राष्ट्रों के हितो की आपूर्ति नही कर पाएँगे, मिवाय इसके कि इनको अत्यन्त सीमित अर्थं मे विकसित देशों में होने वाली गतिविधियों की सामान्य जानकारी मिल जाएगी। निश्चय ही इतने से विकासशील देशों को अपने आदशों तथा अपने मूल सिद्धान्तों के अनुसार प्रगति करने में सहायता नहीं मिल पाएगी।

जपग्रह को जन-माध्यम के शक्तिशाली सावन का रूप देने के लिए, ताकि

160/अन्तरिक्ष युग मे सचार

उपयोग, विश्व की जनसंख्या के बहुजनिह्ताय जन सचार-माध्यम के सवाहक के रूप में किया जा सके।

- 2 विकसित तथा विकासशील देशों के बीच किस प्रकार के सगठन की ग्रावश्यकता होगी ताकि उपग्रह का तकनीकी विकास किया जा सके जिसमे उप-ग्रह-सम्बन्धी वैज्ञानिक तथा इजीनियरी अनुसन्धान, उसका विकास, उसका निर्माण, उसकी कक्षा में स्थापना तथा उसका अन्तत उपयोग भी शामिल होगे। स्पष्ट है कि विकसित देशों को उस शेष मानव-जाति के कल्याण के लिए भारी त्याग करना होगा जिन्हें अत्यधिक और प्रभावकारी सहायता की आवश्यकता है, क्योंकि अन्तरिक्ष विकास के साधनों पर विकसित देशों का ही अधिकार और नियत्रण है जबिक इनके उपयोग से सर्वाधिक लाभ विकासशील देशों को पहुँचना है।
- 3 वे कौनसे सर्वोत्तम साधन हैं जिनके ग्रपनाए जाने पर उपग्रह-सचार 'विश्व समुदाय' प्रायोजना का रूप धारएा कर सकता है।

इन प्रश्नो पर विचार करके यदि हम कितपय ठोस निष्कर्ष प्राप्त कर सकें तो उस दशा मे—

- 1 महत्वपूर्ण सामाजिक श्रीर श्राथिक समस्याश्रो को सुलभाने के लिए 'विश्व सद्मावना' की नीव स्थापित हो जाएगी, जिससे सभी को श्रिधक पूर्ण श्रीर स्वतन्त्र जीवन के लिए समान अवसर प्राप्त हो सकेंगे तथा सामाजिक कल्याएा की न्यूनतम सुविधाएँ सर्वत्र उपलब्ध हो सकेंगी।
- 2 ऐसी प्रवृत्तियाँ कम हो जाएँगी जिनके कारण कतिपय क्षेत्र अथवा समुदाय दूसरो पर सास्कृतिक और आर्थिक प्रभुत्व स्थापित करके ऐसी स्थितियाँ उत्पन्न कर देते हैं कि विकसित राष्ट्र तो हर क्षेत्र मे दिन-प्रति-दिन ऊपर उठते चले जाते हैं, जविक विकासशील राष्ट्र वर्तमान स्थिति की तुलना मे कही ग्रधिक तेज गित से दिन-प्रति-दिन नीचे गिरते जाते हैं क्योकि उपग्रह द्वारा अधिक शिक्त-शाली सचार-तत्र उपलब्ध होते हैं और समृद्धि का यह एक तुलनात्मक माप-दण्ड है।
- 3 मानव-जाति की एक विशाल सस्या को निहित शक्तिशाली स्वार्थ का शिकार होने से बचाया जा सकेगा जो इस हद तक पहुँच सकता है कि मनुष्य ग्रायिक रूप से निस्सहाय हो जाय तथा लगमग निरन्तर दूसरो की दया पर जीने के माय-माय वह श्रपनी सस्कृति ग्रोर श्रपना सुस्पष्ट व्यक्तित्व भी खो बैठे। इन प्रकार की स्थिति से हो सकता है कि वर्तमान से भी श्रिधिक तीव सामा-जिक तथा राजनीतिक उथल-पुथल उत्पन्न हो जाय।

- 4 यूनेस्को तथा विश्व एजेसियो के रूप मे कार्य करने वाले ग्रन्य सयुक्त राष्ट्र ग्रगो के उस महत्वपूर्ण मूल लक्ष्य की पूर्ति की जा सकेगी जिसमे पिछाडे क्षेत्रो की विशाल जनसख्या का पर्याप्त ग्रोर त्वरित सामाजिक तथा सास्कृतिक विकास निहित है। फलस्वरूप मानव-जाति का विश्व-स्तर पर एकी-करण किया जा सकेगा यद्यपि उनकी सामाजिक पृष्ठभूमि तथा ग्रायिक स्तर मे बहुत श्रिषक ग्रन्तर है।
- 5 सामाजिक तथा आर्थिक रूप से 'विकसित' समृद्ध राष्ट्र-समुदायों के उदारमना और शुमचिन्तक राष्ट्रों को इस बात के लिए प्रचुर अवसर उपलब्ध होगे कि वे अपने से अपेक्षाकृत कम भाग्यशाली साथियों को जन-निरक्षरता, सामाजिक पिछडेपन तथा आर्थिक तबाही से छुटकारा दिला सकें जिससे ये लोग अपेक्षाकृत अधिक स्वतन्त्र और अर्थपूर्ण जिन्दगी बिता सकेंगे। इससे विश्व भर के बहुसख्यक नर-नारियों के हृदयों में विकसित राष्ट्रों के प्रति प्रतिष्ठा की मावना उत्पन्न होगी और आपसी लिहाज और सद्भावना का प्रादुर्मीव होगा।

नीति को व्यवहार्य रूप देना

उपर्युं क्त तर्क के श्राघार पर मै उपग्रह द्वारा प्रगति के लिए सहकारी श्रीर समन्वित तकनीकी श्रीर सामाजिक कार्रवाई की नीति श्रीर कार्यक्रम की इस रूपरेखा की सिफारिश करता हूँ-—

मै विशेष तौर पर विकासशील तथा विकासित राज्यों के बीच ग्रमी से सहयोग के महत्व पर बल देना चाहूगा क्योंकि प्रयोग, परीक्षण तथा प्रेक्षण के सभी स्तरों पर तमाम विकासशील देशों को सम्बद्ध करना ग्रावश्यक है तािक वे तकनीकी जानकारी में दीक्षित हो जाएँ तथा साथ-ही-साथ यह भावना उनमें उत्पन्न हो सके कि वे भी उपग्रह विकास समुदाय के ग्रग है। कितपय विकासशील देश, जैसे पाकिस्तान तथा एशिया, ग्रफीका ग्रौर लेटिन ग्रमरीका के कई देश कुशाग्रबुद्धि ग्रौर परिश्रमी इजीनियर तथा वैज्ञानिक मुहैया कर सकते हैं जिनको उन प्रयोगशालाग्रों में लगाया जा सकता है जहाँ उपग्रह सम्बन्धी योजना निर्माण तथा प्रयोग का कार्य होता है। तब सही ग्रयों में इसे 'विश्व वर्ग' द्वारा प्रवित्त 'विश्व समुदाय' प्रायोजना समक्षा जा सकेगा। ऐसी प्रायोजना में ग्रनेक किनाइयाँ उत्पन्न हो सकती है, किन्तु इन किनाइयों की उपग्रह विकास के प्रथम चरण में ही छान-बीन करना बाद की ग्रपेक्षा ग्रधिक ग्रासान रहेगा। ऐसा करना जरूरी इसलिए है कि उपग्रह स्पष्टत. एक 'विश्व प्रायोजना' है ग्रौर इसको विकासशील क्षेत्रों में प्रभावशाली ग्रौर उपयोगी वनाने के लिए इन क्षेत्रों के देशों

को गुरू से ही उपग्रह तकनीको से भली-भाँति परिचित हो जाना चाहिए।

इसके साथ-साथ सामाजिक श्रीर श्राधिक क्षेत्रों में उपग्रह-तत्र से उपलब्ध होने वाली मुविघाश्रों में साभा करने के लिए कुछ बुनियादी नियम बनाने के लिए कार्रवाई भी करनी होगी ताकि अन्तरिक्ष में उपग्रह की स्थापना श्रीर उसके उपयोग को लेकर कोई भगडा खडा न हो, जिसका परिगाम ऐसी युक्तियों का विकास हो सकता है जो उपग्रहों को उनकी कक्षा से विस्थापित कर दें या प्रति-द्वन्द्वी गुट एक-दूसरे के उपग्रह के कार्य में बाघा डाले। इसके फलस्वरूप श्रीर भी श्रिषक गडवड तथा अव्यवस्था पैदा होगी। निस्सन्देह यह एक कठिन कार्य होगा, किन्तु यदि तकनीकी विकास के इसी चरण में प्रभावशाली सगठन स्थापित हो जाय तो बहुत सभव है कि भविष्य में सामाजिक श्रीर श्राधिक क्षेत्रों में समभौते श्रामानी से हासिल किए जा सके।

साराश

- 1 आकाशीय सचार के विकास से विकासशील क्षेत्रों में अधिक तीत्र प्रगति को प्रेरित करने के लिए इसे उत्प्रेरक साधन के रूप में प्रयुक्त करने का अवसर मिलता है जिससे आर्थिक, सामाजिक और सास्कृतिक क्षेत्रों में पारस्परिक अन्तर कम हो जाते हैं।
- 2 चूँ कि आकाशीय सचार के कार्यक्षेत्र के लिए समस्त ससार का प्राङ्गण उपलब्ब होना चाहिए, इसलिए यदि इसके लामो को केवल उन्ही राष्ट्रो तक सीमित रखा जाय जो इनका खर्च समालने मे समर्थ है, तो विकसित तथा विकासशील राष्ट्रो के बीच सम्भवत खाई और भी बढ जाएगी और इसका परिणाम शायद यह होगा कि कलह, फूट और अन्तत अब्यवस्था और भी बढ जाएगी।
- 3 ग्रन्तरिक्ष-सचार के विकास ग्रौर परीक्षण की इकाइयो को एक सहकारी 'विश्व प्रायोजना' का रूप घारण कर लेना चाहिए ताकि भू-मण्डल का प्रत्येक राष्ट्र यह महसूस कर सके कि इस प्रायोजना से उसका निकट का सम्बन्ध है—इससे वाद मे उपग्रहों के उपयोग से लाम उठाने मे ग्रासानी होगी।
- 4 अविक अर्थपूर्ण सहकारी विकास तथा आर्थिक और सामाजिक प्रगति प्राप्त करने की सम्मावना को सुदृढ वनाने के लिए हमे उपग्रह विकास के सभी तकनीकी स्तरो पर,जिनमे अमिकल्पन, प्रायोगिक परीक्षरा और वास्तविक प्रयोग शामिल है, विकामशील देशों को सम्बद्ध करने के उपाय और साधन ढूढने परेंगे—इसके लिए तकनीकी सहायता कार्यक्रम के जरिए इन प्रायोजनाओं पर

विकासशील देशो के तकनीकज्ञो स्रीर वैज्ञानिको को लगाना होगा।

5. इसी प्रकार की एक सस्था सामाजिक, सास्कृतिक और आर्थिक क्षेत्रों में सहयोग के ऐसे नियमों को निर्धारित करने के लिए बनाई जानी चाहिए जिसका लक्ष्य यह होगा कि बिना किसी भेद-भाव के, अधिक-से-अधिक देशों और लोगों के बीच सीघा विश्वव्यापी सम्पर्क स्थापित करने के लिए अन्तरिक्ष का उपयोग जन-माध्यम के लिए सवाहक के रूप में किया जा सके।

अफ्रीका में संचार उपग्रहो के सम्मावित उपयोग

जन-माध्यम द्वारा आकाशीय संचारों का विकासशील देशों द्वारा भरपूर लाम उठाने के मामले में दिखाई गई दिलचस्पी को ध्यान में रखते हुए, इस लेख में विकासशील देशों विशेषकर अभीका के देशों के, सामने आने वाली समस्याओं पर विचार किया जा रहा है।

यह नेख किसी प्रसारक, शिक्षक ग्रयवा उपग्रह संवारों की तकनीकी प्रविधि के किसी विशेषक द्वारा नहीं बिल्क ऐसे इजीनियर द्वारा विखा गया है जिसका 1958 में ही उपग्रह सवारों की तकनीक के विकास की प्रगति के प्रध्ययन से नया नाइजीरिया में दूर संवार तन्त्रों के क्षेत्र में इसके उपयोग से, निकट का नम्बन्ध रहा है।

मन्त्रति अफीका के अनेक देश अपने संचार-तन्त्रों का किसी-न-किसी रूप में विकास प्रारम्भ करने की गंजना दता रहे हैं। उदाहरण के लिए नाइजी-रिया अपने राष्ट्रीय दूर-सचार तन्त्रों के विकास में काणी पूर्णी लगा रहा है। इसके जनस्वरूप पूरे देश के मुख्य मार्गों पर बीव एचव एफव (VHF) रेडियो-रिले तन्त्रों का स्वान मुक्स-तरंग रेडियो-रिले तन्त्र ले लेंगे; बीव एचव एफव रेडियो-रिले तन्त्र तथा खुले तार वाले लाइन-वाहक तन्त्र सहायक मार्गों पर काम आएँगे। इस प्रकार निकट मविष्य के लिए यह पूर्वानुमान लगाना ठीक रहेगा कि टेलीकोन ग्रीर टेलीविजन सेवायो—टेलेक्स, प्रतिकृति ग्रीर ग्रांकड़े प्रेपरा महिन—के कार्य-ट्यापार की ग्रावश्यकताओं को आपूर्ति विकास कार्यक्रम में मुहैया की जाने वाली वाहिकाओं की कमता द्वारा हो खाएगी। प्रामीण समु-दायों के लिए—जिनके अन्तर्गत जनसंद्या का ग्रावकांग भाग ग्रा जाना है—मचार मुविषाणों को मुहैया करने के लिए ब्यापक गोजना भी वनाई गई है। नाइजीरिया नरीने विकासगीन देश में जन-माध्यम द्वारा उपप्रह मचारों के प्रमावशाकों उपयोग पर इसी पृष्ठभूमि के ग्रावार पर विचार-विमर्ग क्या जाना चिहा।

ध्वनि प्रसारण और टेलीविजन

बाह्य दूर-सचारों के विस्तार के लिए एक 'भू-उपग्रह केन्द्र' की स्थापना पर विचार किया जा रहा है ताकि विश्व-व्यापी उपग्रह सचार तत्रो द्वारा 1966 के उत्तरार्द्ध मे उपलब्ध होने वाली सुविधाय्रो का लाम उठाया जा सके, तथा इस सिलसिले मे स्थापित किए गए विश्व-व्यापी उपग्रह सचार तत्र के श्रंतर्राष्ट्रीय सघ के समभौते को नाइजीरिया ने स्वीकार कर लिया है। यदि नाइजीरिया के 'भू-उपग्रह केन्द्र' का उपयोग करना तय हो जाता है तो नाइजीरिया श्रीर अन्य श्रफीकी देशो के बीच लगी वर्तमान सचार लाइनो मे सुधार करना आवश्यक हो जाएगा।

इस समय की घ्वनि प्रसारण की देश मर मे अच्छी पहुच है—यहाँ एक राष्ट्रीय और तीन प्रादेशिक प्रसारण प्राधिकरण है। अतः ऐसा प्रतीत होता है कि इस काम के लिए सचार-उपग्रह का उपयोग भविष्य की बात है। इसके प्रतिकूल टेलीविजन प्रसारण का विस्तार अभी भी अत्यन्त सीमित है। टेलीविजन कार्यक्रमों को रिले करने के लिए आवश्यक वाहिकाएँ सर्वनिष्ठ उपयोग के आधार पर मुहैया करने के लिए दूर-सचार के देशव्यापी सूक्ष्म-तरग रिले तत्रों का विस्तार करने की एक अन्तरिम योजना बना ली गई है। इससे राष्ट्रीय और प्रादेशिक प्रसारण प्राधिकरणों की तात्कालिक आवश्यकताओं की पूर्ति हो जाएगी। अत खयाल किया जाता है कि टेलीविजन कार्यक्रमों को राष्ट्रव्यापी स्तर पर रिले करने के लिए बनाई जाने वाली दीर्घकालिक योजना में 'प्रसारण' उपग्रह का उपयोग समव हो सकता है। इस साधन द्वारा शिक्षा और सामाजिक विकास के कार्यक्रमों को ग्रामीण क्षेत्रों की अशिक्षित जनता तक पहुँचाया जा सकेगा।

सम्भवत अफ्रीका के विकासशील देशों में सचार उपग्रहों का निकट भविष्य में उपयोग बाह्य दूर सचारों के क्षेत्र में किया जाएगा। सम्प्रति बाह्य सचार सेवाए प्रत्येक विकासशील देश के अन्तर्राष्ट्रीय केन्द्रों से ससार के प्रमुख दूर-सचार केन्द्रों तक उच्च आवृत्ति रेडियों सम्पर्क तथा समुद्री केबिलों द्वारा मुहैया की जाती है। अतः इन सेवाओं के प्रसार के लिए उच्च आवृत्ति परिपथों पर पूँजी लगाने के बजाय सचार उपग्रहों पर खर्च करने की बात पर विचार किया जाना चाहिए, क्योंकि उच्च आवृत्ति परिपथों में सचरण तथा आवृत्तियों की अपनी ही समस्याए उठती है।

अन्य ऐसे जन-माध्यमो पर विचार करते समय, जिनमे अन्तरिक्ष सचार

166/ग्रन्तरिक्ष युग मे सचार

का उपयोग हो सकता है, यह जरूरी है कि आवश्यकता को कूतकर यह देखा जाय कि इसकी आपूर्ति मौजूदा सुविधाओं अथवा निकट भविष्य के लिए आयोजित सुविधाओं से हो सकती है या नहीं। नाइजीरिया में वर्तमान टेलीग्राफ तत्र में स्वचालित टेलीग्राफ स्विचन प्रणाली का समावेश करके उसे सुघारने के लिए कदम उठाए जा रहे हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में 'कुजी-घ्वनित्र' वाले मोर्स टेलीग्राफ के स्थान पर प्रतिकृति (facsimile) टेलीग्राफ तत्र वडे पैमाने पर लगाया जाने वाला है। इस प्रकार इन तन्त्रों द्वारा प्रस-टेलीग्राम सदेश तथा समाचार और फोटोग्राफ के सचारण का कार्य राष्ट्रीय स्तर पर शीध्रता और उच्च विश्वसनीयता से हो सकेगा। जहाँ तक अतर्राष्ट्रीय प्रेस-टेलीग्राम सदेशों और समाचारों और फोटोग्राफों के सचारण का सम्बन्ध है, इनकी आवश्यकताओं की पूर्ति उपग्रह द्वारा पट्टे पर उपलब्ध होने वाली वाहिकाओं से हो जायेगी, और इनके अतिरिक्त सार्वजनिक टेलीग्राम सदेश, टेलेक्स तथा पट्टे पर लिए गए परि-पथों की आवश्यकताएँ भी इन्ही से पूरी हो जाएँगी।

सितम्बर 1966 में छोडा जाने वाला सचार उपग्रह अपोलो अफीका के देशों में दिष्टिगोचर होगा, और तब अफीका में स्थापित कोई भी भू-केन्द्र अपोलो द्वारा अमरीका और यूरोप में पहले से ही मौजूद भू-केन्द्रों से सम्पर्क स्थापित कर सकेगा। तथापि, इसके लिए उपग्रह भू-केन्द्रों वाले देशों तथा अन्य अफीकी देशों के वीच तथा साथ-ही-साथ उपग्रह भू-केन्द्रों वाले अफीकी देशों के वीच मी मौजूदा वाह्य सचार तत्रों में सुघार करना ज़रूरी होगा।

ग्रफीका मे प्रादेशिक सहयोग

श्रफीका मे शिक्षा श्रौर सास्कृतिक विनिमय कार्यक्रमो के प्रवाह में सुविधा हो जाने से सम्भवत. उपग्रह सचार के उपयोग के लिए प्रादेशिक सहयोग उत्पन्न हो जाएगा। उदाहरणार्थ, एक ही उपग्रह का उपयोग नाइजीरिया तथा कैमेरुन, नाइगर, अपर वोल्टा श्रौर डहोमी जैसे पढ़ौसी देश कर सकते है। ये देश एक ही समय जोन के अन्तर्गत श्राते है और इनकी समस्याए भी एकसी है। भाषा की वाधाएँ मी दूर हो जायेंगी, क्योंकि श्रग्नेजी श्रौर फ्रान्सीसी माषा के शिक्षण पर इन देशों में श्रीधक जोर दिया जाएगा। कुछ मागों में तो पहले से ही ये माषाएँ स्यानीय वोलने की भाषा वन गयी है श्रौर वहाँ आमतौर पर इन्हीं का उपयोग किया जाता है।

हो मकता है नाइजीरिया का उदाहरण प्रातिनिधिक न हो, किन्तु इससे श्रफीका के नमान विकास योजनाश्रो वाले विकासशील देशो की प्रवृत्तियो का पता तो चल ही जाता है। खयाल है कि ग्राधिक कारणो की वजह से कुछ विकासशील देश जन-माध्यम द्वारा सूचनाग्रो के ग्रासान प्रवाह में बढोतरी करने के लिए सचारों के उपयोग में ग्रपने-ग्राप मांग लेना न चाहेंगे। इसलिए यह ग्रीर भी जरूरी हो जाता है कि इस बात पर जोर दिया जाय कि ऐसे देशों को प्रादेशिक स्तर पर वर्गों में बाँट दिया जाय ताकि इस बुनियादी सिद्धान्त का लक्ष्य पूरा हो कि विश्वव्यापी उपग्रह सचार तन्त्रों में सभी देशों को बिना किसी भेदभाव के प्रभावशाली रूप से भाग लेना चाहिए। इस दृष्टिकोण से राजनीतिक उलभनों पर भी ग्रवश्य विचार करना होगा। बेहतर होगा कि प्रादेशिक वितरण के लिए उपयोग किये जाने वाले उपग्रहों के प्रचालन का नियत्रण किसी सुप्रति-ष्ठित ग्रतर्राष्ट्रीय सस्था द्वारा किया जाय।

अतर्राष्ट्रीय सहयोग

स्पष्ट है कि विश्वव्यापी उपग्रह सचारों के प्रचालन में अतर्राष्ट्रीय सहयोग अनिवार्य रूप से आवश्यक है। इस दृष्टि से आकाशीय सचारों के विकास से सबिघत विकसित देशों का कर्तव्य हो जाता है कि वे विकासशील देशों को इस सम्बन्ध में अनुसधान और विकास की अवस्था से लेकर व्यापारिक अवस्था तक की अपनी पूरी जानकारी उपलब्ध कराए। आवश्यकता पड़ने पर तकनीकी सहायता भी दी जानी चाहिए। यूनेस्कों और आई टी यू (ITU) सरीखी संयुक्त राष्ट्र एजेंसियों को इस सिलसिल में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करनी होगी।

सभी देशों को यह महसूस कराया जाना चाहिए कि उपग्रह-सचार तक-नीक हर प्रकार के उपयोग के लिए उन्हें उपलब्ध हो सकती है। इसके लिए संयुक्त राष्ट्र तकनीकी सहायता बोर्ड (United Nations Technical Assistance Board) के तत्वावधान में श्रफीका, एशिया और लेटिन श्रमरीका के हर प्रदेश में श्रन्तरिक्ष तकनीकी केन्द्र की स्थापना की जानी चाहिए।

अफ्रीका के विकासशील देशों की आवश्यकताओं का हम ऊपर विवरण दे चुके हैं। अफ्रीका के अन्दर परिपथों की योजना पर अफ्रीका के लिए सी सी आई टी (CCIT) उप-योजना सिमिति के 1962 के डाकर सम्मेलन में विचार-विमर्श किया गया था। सन् 1963 में रोम में हुई सी सी आई टी (CCIT) योजना सिमिति के सम्मेलन में अनुमानित यातायात आकड़ों के आधार पर योजना की रूपरेखा तैयार की गई। अफ्रीकी यू एच एफ/वी एच एफ (UHF/VHF) प्रसारण के लिए योजनाएँ 1963 में जिनेवा में हुए आई टी यू सम्मेलन में तैयार की गईं। अक्तूबर 1964 में जिनेवा में होने वाले जिस सम्मेलन को

168/म्रन्तरिक्ष युग मे सचार

श्रफ़ीकी एल एफ/एम एफ (LF/MF) प्रसारण योजना तैयार करने का भार सोंपा गया था वह स्थगित कर दिया गया, किन्तु 1966 मे इसने अपना कार्य पुन प्रारम्भ कर दिया। तथापि, प्रस्तावित श्रावश्यकताओं का आई टी यू (ITU) सिचवालय मे अभी भी उपलब्ध है। इसलिए यह सुभाव है कि आई टी यू के सी सी आई टी (CCIT) और आई एफ आर वी (IFRB) अगो से प्रार्थना की जाए कि सचार उपग्रहों की प्रगति के सदर्भ मे अपनी-अपनी योजना सिमितियों द्वारा श्रफ़ीका तथा एशिया और लैटिन अमरीका के अन्य विकासशील देशों की विभिन्न योजनाओं पर वे पुनर्विचार करें। इस मामले में विकासशील देशों में जन-माध्यम पर यूनेस्कों रिपोर्ट (जन सचार पर रिपोर्ट और लेख न॰ 33) पर भी विचार करना चाहिए।

प्रादेशिक वर्गों के उपयोग के लिए उपग्रहों के संस्थापन पर विचार ग्रार्थिक दिष्टिकोए। से किया जाना चाहिए। ऐसे उपग्रह ग्राईटी यू (ITU) सरीखी किसी सुप्रतिष्ठित ग्रतर्राष्ट्रीय संस्था के सीधे नियत्रण ग्रीर निरीक्षण के ग्रतर्गत रहने चाहिए। भू-केन्द्रों की स्थापना में भी इन्ही बातो पर घ्यान दिया जाना चाहिए।

विकासशील देशों के लिए अन्तरिक्ष संचार: उदाहरण के तौर पर भारत

श्रन्तिरक्ष सचार के उपयोग के क्षेत्र में विकसित देशों श्रीर तथाकथित 'पिछडे' देशों के सामने श्राने वाली समस्याश्रों के बीच का श्रतर सुस्पष्ट श्रथवा व्यक्त नहीं है। किसी भी प्रदेश की समस्या श्रन्य प्रदेशों की समस्या की तुलना में सरल नहीं है, यद्यपि यह एक विरोधाभासपूर्ण बात जान पडती है। जो कुछ भी हो, एक दृष्टिकोंगा से श्रनभिज्ञता बुद्धि की परम उपलब्धि मानी जा सकती है।

उदाहरण के तौर पर मेरे देश मारत को ही लीजिए। भारत मे मनीपुर श्रौर काश्मीर जैसे क्षेत्र ऐसे है जहाँ के ग्रामीणो श्रौर किसानो ने अपने जीवन मे रेलगाडी कभी नही देखी, तथापि ये लोग वायुयानो श्रौर यहाँ तक कि जेट वायु-यानो से परिचित है, श्रौर प्रायः इनका उपयोग वे अपने साधारण परिवहन के रूप मे करते है। देश मे अनेक बड़े भाग ऐसे है जिन्हे श्रायुनिक ग्राविष्कारो श्रौर जीवन व्यतीत करने के श्रायुनिक तरीको की तुलना मे मध्ययुगीन कहा जा सकता है, तथापि वहाँ के लोग लोकतन्त्र का सही अर्थ समभते है श्रौर वे लोकतत्रीय चुनावो मे सिक्तय भाग लेते है। मेरे देश के श्रीवकाश लोग निरक्षर है फिर भी वे समभदार है श्रौर उनमे राजनीतिक चेतना मौजूद है। भारत मे एक श्रोर श्रादिम-युगीन कृषि-उपकरण तथा तरीके देखे जा सकते हैं, तो इसके साथ-साथ दूसरी श्रोर श्रायुनिक परमाणु-रिऐक्टर श्रौर विशाल इस्पात प्लाट भी देखने को मिलेगे, एक श्रोर वैलगाडियाँ हैं तो दूसरी श्रोर जेट वायुयान भी।

भारत अनेक वातो मे प्रातिनिधिक क्यो है ?

भारत को उदाहरए के रूप में लेने का कारए ग्रज्ञत यह है कि भारत के वारे में मेरी अच्छी जानकारी है, तथा अशत यह कि विकासशील देशों में पाई जाने वाली विविधताओं और विरोवाभासों का यह प्रतिनिधित्व करता है। इनमें से अधिकाश देश मध्ययुग से एकदम छलाँग लगाकर वीसवी ज्ञताब्दी के मध्म में आ गए हैं। अधिकाँश को उन अनेक समस्याओं, परिस्थितियों और सघर्षों का सामना करना ही नहीं पड़ा, जिनमें से होकर यूरोप और अमरीका को गुजरना पड़ा था। इस आकिस्मक सघात से परस्पर-विरोधी प्रतिक्रियाएँ उत्पन्न हुई हैं। परम्परागत सस्कृतियो श्रौर रहन-सहन के परम्परागत तरीको तथा विचारघारा पर श्राधुनिक शिल्प-विज्ञान का जो प्रभाव पडा है वह एक दिल-चस्प तथा पेंचीदा समस्या है।

जन-सचार का सम्पूर्ण क्षेत्र, विशेषकर रेडियो ग्रीर टेलीविजन से सर्वाघत, एक ऐसा क्षेत्र है जिसके विकास के दौरान ग्रसामान्य तथा कुछ अशो मे ग्रसमान स्थितियाँ ग्राती रही है।

उदाहरण के तौर पर पुन भारत की ही बात लीजिए। सन् 1947 मे, जबिक भारत स्वतत्र हुम्रा, हमारे यहाँ करीब म्राधे दर्जन रेडियो-स्टेशन तथा लगभग एक दर्जन प्रेषित्र थे, म्रोर करीब 32 करोड की जनसख्या वाले इस देश में रेडियो-सेटो की सख्या 275,000 थी। देश के कुल क्षेत्र के 10 प्रतिशत से भी कम माग में रेडियो सुविधाएँ उपलब्ध थी, तथा 25 प्रतिशत से भी कम लोग मध्यम-तरग के प्रसारणों को सुन पाते थे। म्राज देश के ६० प्रतिशत भाग में रेडियो सुविधाएँ उपलब्ध है, म्रोर जनसख्या के लगभग 75 प्रतिशत लोग इनका लाभ उठाते है। म्राशा की जाती है कि म्रगले पाँच वर्षों मे, क्षेत्र म्रोर जनसख्या दोनो ही दृष्टि से सम्पूर्ण देश में व्यापक मध्यम-तरग-सेवा चालू हो जाएगी। म्राज रेडियो-स्टेशनों की सख्या चौतीस तक पहुँच गई है, तथा उनके साथ सोलह सहायक केन्द्र काम कर रहे है, इनके म्रतिरिक्त हलके-फुलके कार्यक्रम को प्रसारित करने के लिए कई विशेष प्रेपित्र भी चालू है। प्रेपित्रों की कुल सख्या इस समय 106 है।

विस्तार की यह सतत प्रगित श्रभी भी जारी है। भारत दूर तक फैला हुश्रा देश है जिसमें दक्षिए। के उप्ण तथा नम प्रदेशों से लेकर काश्मीर की लग-मग शीत श्रवस्था शों के क्षेत्र तक की विभिन्न जलवायु पाई जाती है। फलत, रेडियों सम्पर्क की समस्या काफी कठिन श्रीर जिंदल है, किन्तु समाक्ष केबिलों के उपयोग से सभी रेडियों केन्द्रों को सम्बद्ध करने की योजना चालू की जा चुकी है, श्रीर श्रगले दो या तीन वर्षों में इस कार्य के पूरा हो जाने पर एक-दूसरे से हजारों किलोमीटरों की दूरी पर वसे हुए जन-समुदाय के वीच कार्यक्रमों, विचार-विनिमय तथा सगीत श्रीर सास्कृतिक परम्पराश्रों का श्रादान-प्रदान सुगमता से हो सकेगा। इस सदमंं में श्रन्तिरक्ष सचार द्वारा श्रदा की जाने वाली भूमिका का महत्त्व स्पष्ट रूप से परिलक्षित हो जाता है।

विश्व के प्रसारण जालों में आज भारतीय आकाशवाणी को सभी दृष्टि-कोणों से एक महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। इसकी समाचार-सेवा पूर्ण रूप से विकसित है, यह सोलह मापाओं तथा वीस जनपदीय उपभाषाओं में समाचारों का प्रसारण करती है। इसकी वाह्य सेवा द्वारा लगभग चौबीसो घण्टे के दौरान सत्रह माषाग्रो मे प्रसारण किया जाता है, इसकी ग्रपनी प्रशिक्षण संस्थाएँ है, ग्रमुसधान योजनाएँ है, ग्रमिलेखागार तथा पूर्ण रूप से विकसित मानिटर कार्यालय है, विशिष्ट श्रोताग्रो के लिए कार्यक्रम प्रसारित करने की व्यवस्था है, शिक्षा-कार्यक्रम प्रसारित होते है, जनजाति-क्षेत्रो, देहाती क्षेत्रो ग्रोर किसानो के लिए विशेष कार्यक्रम ग्रायोजित होते है, तथा श्रोता ग्रनुसधान की व्यवस्था है, ग्रोर रिकार्ड प्रत्यकन तथा विनिमय सेवा का मी प्रवन्ध है। टेलीविजन का प्रारम्भ हो चुका है ग्रीर ग्रगले दस या पन्द्रह वर्षो मे देशव्यापी टेलीविजन जाल स्थापित करने की योजना वन चुकी है।

विकास का यह पक्ष काफी सन्तोषजनक रहा है। किन्तु, दूसरी श्रोर, जनता पर इसका प्रभाव एक तरह से पीछे रह गया है। यह सही है कि लाइसेस-प्राप्त रेडियो सेटो की सख्या जो 1947 मे 275,955 थी बढकर ग्राज 50 लाख से ऊपर पहॅच गई है। रेडियो-सेटो की बढोतरी की दर पिछले कुछ वर्षों मे नियमित रूप से J5 से 20 प्रतिशत तक प्रतिवर्ष रही है। फिर भी ग्राज कुल जनसख्या मे प्रत्येक 90 व्यक्तियो पर केवल एक रेडियो सेट का ग्रौसत ग्राता है। उपयोग मे या रहे टेलीविजन सेटो की मख्या तो नहीं के वरावर है। यवश्य रेडियो-सेटो की सख्या के कम रहने के कुछ कारए है। भारत के गावो मे सामू-दायिक रूप से सुनने के लिए लगभग 200,000 रेडियो-सेट लगा दिए गए है ग्रीर प्रत्येक सेट पर सुनने ग्राने वालों की सख्या भी काफी रहती है। ऐसी ग्राशा की जाती है कि अगले पाँच वर्षों में भारत के लगभग 500,000 गाँवों में से प्रत्येक मे सामुदायिक रूप से सुनने के लिए सेट लगा दिए जाएगे। इसी प्रकार इरादा यह है कि टेलीविजन सेवा का उपयोग भी गहर के दर्शकों के ग्रानन्द ग्रौर मनोरजन के लिए उतना नहीं किया जायगा जितना ग्रामीए। क्षेत्रों में मामा-जिक शिक्षा के लिए और ग्रामीए। क्षेत्रो तथा नगरो के टेलीविजन-क्लवो मे प्रत्येक टेलीविजन पर कार्यक्रम का अवलोकन करने वालो की श्रीसत सत्या लगमग सौ रहती है।

श्रमी हाल के एक सर्वेक्षण मे यूनेस्को ने मिफारिश की है कि विकास-शील देशों में वास्तव में पर्याप्त सचार कार्य प्रणाली के लिए प्रत्येक मी व्यक्तियों पर दस रेडियो-अभिग्राहियों तथा दो टेलीविजन-श्रमिग्राहियों की श्रावव्यकता पडेगी।

आवश्यकता अत्यधिक जरूरी

ग्रव हमे यह देखना है कि नारत जैसे देश के लिए इस निफारिय का प्रमं

क्या है। इसका मतलव यह हुम्रा कि हमें 400 लाख रेडियो-म्रिमग्राहियों तथा लगभग 90 लाख टेलीविजन म्रिभग्राहियों की मौर म्रावश्यकता पड़ेगी। किफायती तखमीने के मनुसार भी 400 लाख रेडियो-म्रिभग्राहियों का मूल्य लगभग 50,000 लाख रुपए होगा, तथा 90 लाख टेलीविजन सेटों का मौजूदा दामों पर लगभग 75,000 लाख रुपए मूल्य वैठेगा। इतना रुपया पन्द्रह से वीस वर्षों के म्ररसे में तो खर्च किया जा सकता है, किन्तु सम्प्रति मारत जैसे देश की म्रायिक स्थिति ऐसी नहीं है कि इतना खर्चा किया जा सके। समाज के लोगों की क्रय की क्षमता तो म्रावश्यकता से कहीं कम है।

मेरा अनुमान है कि यह बात अफ़ीका और एशिया के प्रत्येक विकासशील देश के लिए लागू होती है।

तथापि, ग्रावश्यकता का महत्व वहुत ही ग्रधिक वर्णनातीत है। ग्राजकल की परिस्थितियों में भी रेडियों केवल समाचारों ग्रोर विचारों के विकीर्णन, तथा प्रौढ शिक्षा के लिए ही शक्तिशाली ग्रोर महत्त्वपूर्ण उपकरण नहीं है, बिल्क यह एक ऐसा साधन भी है जिसके द्वारा राष्ट्रीय ग्रात्मविश्वास ग्रोर राष्ट्रीय ग्रात्मगौरव उत्पन्न किया जा सकता है, तथा विदेशों में राष्ट्रीय हिंदिकोण का प्रचार किया जा सकता है। ग्रनुभव से पता चलता है कि विकासशील देशों में लोगों को देश के परिवर्तन ग्रोर विकास में पूरे मनोयोग से लगाने के लिए जन-सँचार के साधनों में रेडियों से ग्रधिक उपयुक्त ग्रीर कोई साधन नहीं है। केवल रेडियों ही ऐसा साधन है जिसकी पहुँच दूर से दूर गाँव तथा साधारण से साधारण घरों तक हो सकती है ग्रीर जो देश के विकास की योजना ग्रीर चेतना में योगदान देने के लिए प्रत्येक नागरिक को प्रोत्साहित कर सकता है।

जासकर विकासणील ग्रामीण क्षेत्रों के लिए तो रेडियों की महत्ता ग्रांकी ही नहीं जा सकती। विद्यालकार समिति (पचवर्षीय योजना के प्रचार का श्रध्ययन करने के लिए भारत सरकार द्वारा नियुक्त समिति) की हाल की रिपोर्ट में स्थिति का सक्षेप में वर्णन इस प्रकार किया गया है आजकल देहाती कार्यक्रम 11 भाषात्रों तथा 48 स्थानीय उपभाषात्रों में एक दिन में लगभग 30 घट प्रमारित किया जाता है। जनजाति-क्षेत्रों के लिए 82 स्थानीय उपभाषात्रों में विशेष कार्यक्रम प्रमारित किए जाते हैं। इन देहाती कार्यक्रमों में ग्रामीण जीवन के विभिन्न पहलुओं को जानकारी दी जाती है, इसके द्वारा राष्ट्रीय आदर्शों श्रीर उपलब्धियों की जानकारी बटाई जाती है, तथा उत्तम किस्म के मनोरजन का ग्रायोजन किया जाता है। इनमें समाचार, वाजार माव और मौसम का हाल, वार्ताण्डी श्रीर विचार-विमर्श, नाटक तथा प्रहसन, रूपक और सगीत तथा

महिला श्रो श्रीर बच्चो की विशेष रुचि की सामग्री शामिल रहती है। साधारण-तया ये कार्यक्रम प्रतिदिन श्राधा घटे से लेकर एक घण्टे तक प्रसारित किए जाते है। श्रभी कुछ दिन पहले इनकी श्रवधि को बढ़ाकर लगभग दुगुना कर दिया गया है। कार्यक्रमो की नीति की सामान्य रूपरेखा उस सलाहकार समिति द्वारा निर्धारित की जाती है जिसके सदस्य किसान, लोक-नस्कृति के विद्वान तथा कृषि विकास तथा सूचना विभागों के श्रधिकारी होते हैं। सूचना श्रीर तकनीकी सलाह के लिए राज्य तथा केन्द्रीय सरकार के सम्बद्ध विभागों से सम्पर्क किया जाता है।

'एशिया मे जन माध्यम के विकास' पर यूनेस्को द्वारा 1960 में वैकाक में आयोजित एक सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए एक लेख में समाचार प्रसारण के महत्त्व पर बहुत सुन्दर ढंग से प्रकाश डाला गया है ' "एशिया और इसके इर्द-गिर्द के प्रदेश में रेडियो का महत्त्व खासतौर पर अधिक है, क्योंकि वहाँ की निरक्षर जनता इसके द्वारा प्रसारित कार्यक्रमों को सुनने के लिए निश्चित रूप से उत्सुक रहती है। बोला गया शब्द जब तुरन्त ही आकाश से होकर उनके पास पहुँचता है तो वे उसे देववाणी तुल्य मानते हैं। रेडियो द्वारा सुने गए समाचारों को बाजारों और गाँव की बैठकों में ज्यो-का-त्यों दोहराया जाता है, फलतः इन समाचारों का प्रसार इतनी बड़ी जनसख्या में हो जाता है कि वह सख्या रेडियो-सेटों की सख्या के आधार पर लगाए गए तखमीने से कही अधिक ठहरती है।"

फोर्ड फाउन्डेशन द्वारा प्रवित्तत जन-सचार की सर्वेक्षण सिमित के सदस्यों ने भारत के विकास कार्यक्रमों में जन-सचार द्वारा ग्रदा की जाने वाली भूमिका को स्पष्ट रूप से इस प्रकार व्यक्त किया है: "भारत के विकास का कार्य इतना विशाल है तथा इसकी जनसंख्या इतनी ग्रधिक है कि केवल सर्वोत्तम उपलब्ध सार्वजितक सूचना-कार्यक्रम द्वारा ही—ग्रवश्य ही जन-सचार पर विशेष रूप से बल देना होगा—वहाँ के निवासियों के साथ बहुश ग्रीर प्रभावशाली सम्पर्क हासिल करने की ग्राशा की जा सकती है ताकि उन्हे ग्रावश्यक पैमाने पर विचार-विमर्श प्रक्रियाओं के प्रति क्रियाशील बनाया जा सके, श्रीर शहरो, कस्वो श्रीर गाँवों में उसके बाद की गतिविधियों के लिए उन्हें प्रेरित किया जा सके। जब तक भारत अपनी जनता के साथ सम्पर्क स्थापित करने के लिए जन-सचार के प्रभावशाली ग्रीर फलप्रद साधनों का उपयोग नहीं करता, तब नक उसकी ग्रायिक श्रीर सामाजिक प्रगति पिछडी रहेगी।"

प्रसारण, सार्वजनिक सेवा के रूप मे

मारत मे रेडियो मुस्यत सार्वजिनक सेवा के रूप मे समक्ता जाता है, जो सरकार के तत्वावघान मे सचालित होती है। सभी विकासकील देशों के लिए ऐमी वात नहीं है। मेरा हढ़ विश्वास है कि प्रसारण का उपयोग सार्वजिनक सेवा के रूप में किया जाना चाहिए, जिसमें ऐसे कोई कारक अथवा प्रमाव नहीं होने चाहिए, जिसके कारण, हो सकता है, यह सेवा व्यापक और गहन अर्थ में केवल सामाजिक शिक्षा का साधन न रहकर अपने इस लक्ष्य से विचलित हो जाए। मैं मानता हू कि यह एक विवादास्पद प्रश्न है। मैं इस वात को भी स्वीकार करता हू कि विश्व के अनेक क्षेत्र ऐमें भी है जहाँ असार्वजिनक सेवा-तत्र के तत्वाववान में प्रचालित रेडियों ने प्रभावशाली ढग से काम किया है और इसने जन विचारधारा को रचनात्मक रूप प्रदान किया है। किन्तु विकासशील देशों के लिए मेरे खयाल से यह एक निर्णायक और महत्वपूर्ण प्रश्न है।

भारत-सरीखे विकासणील देणो के लिए अन्तरिक्ष सचार की प्रासिणकता क्या है ?

यह तो अनिवार्य है कि इसके तकनीकी विकास में हमें द्वितीयक भूमिका ही निवाहनी पडेगी। कक्षा में प्रेपएा-उपस्कर को स्थापित करने की क्षमता अभी इस समय कुछ ही राष्ट्रों तक सीमित है। यहाँ तक कि भू-केन्द्रों को स्थापित करने के लिए आर्थिक सायन तथा तकनीकी जानकारी भी केवल कुछ ही देशों को प्राप्त है।

मारत के विशाल क्षेत्र श्रीर घनी श्रावादी के कारण हजारो किलोमीटर की दूरी पर स्थित लोगो श्रीर प्रदेशों के बीच सम्पर्क स्थापित करने के लिए श्रन्तरिक्ष सचार के उपयोग की समस्याश्रों का कोई श्रीर-छोर नहीं। टेलीविजन के बारे में तो यह बात खास तौर पर लागू होती है, जबिक सैकडों किलोमीटर की दूरी पर स्थित प्रेपतों श्रीर पुनरावर्तक-केन्द्रों के बीच सम्बन्ध जोड़ने की नमस्याश्रों का हल करना, महगाई के कारण श्रव्यावहारिक रूप से कठिन होगा। श्रिषकाँदा पिछड़े देशों में जनता में टेलीविजन का उपयोग नाममात्र को ही है, किन्तु जब इन कार्यों के लिए श्रन्तरिक्ष सचार का उपयोग एक बड़े पैमाने पर होने लगेगा, तो स्थित में काफी श्रन्तर श्रा जाएगा, श्रीर उस समय उपलब्ध होने वाले टेलीविजन मेटों की सत्या इतनी हो जाएगी कि उपग्रहों द्वारा कार्यन्यों का टेलीविजन मेटों की सत्या इतनी हो जाएगी कि उपग्रहों द्वारा कार्यन्यों का टेलीकार्स्टिंग (Telecasting) सार्यक हो सकेगा। किन्तु श्रीलका श्रीर निक्टिम मरीले छोट देशों के लिए यह बात लागू न हो सकेगी। ऐसा प्रतीत

होता है कि छोटे श्राकार के देशों में श्रन्दरूनी कार्यों के लिए श्रन्तिरक्ष सचार का पूरा लाभ नहीं उठाया जा सकेगा।

स्थिति के दो पहलू

तथापि, खासतौर पर श्रन्तर्राष्ट्रीय सम्पर्को के लिए श्रन्तिरक्ष सचार का उपयोग सभी विकासशील देशों के लिए महत्त्वपूर्ण होगा। सम्पूर्ण बाह्य ससार के साथ सम्पर्क स्थापित करने के लिए इन देशों को पहली बार श्रन्य-दृश्य सचार की वाहिकाएँ विना किसी प्रतिबन्ध के उपलब्ध होगी। इसका मतलब यह हुआ कि कला, विज्ञान, राजनीति श्रीर श्रथंशास्त्र के क्षेत्रों में विश्व-भर का ज्ञान श्रीर श्रनुभव उन देशों को मुक्त रूप से उपलब्ध हो जाएगा, जो श्रन्यथा उनकी पहुँच से बाहर ही रहते। निस्सन्देह तस्वीर का यह केवल एक पहलू है।

इसकी रचनात्मक और ग्रिमनन्दनीय विशेषता यह है कि विकासशील देशों को ससार के हर भाग से विभिन्न परम्परा के संगीत और नाट्य उपलब्ध हो सकेंगे, हश्य कलाग्रों की सम्पूर्ण थाती उन्हें प्राप्त हो सकेंगी, तथा विज्ञान श्रीर चिकित्सा के क्षेत्रों में हुए परम विकासों की जानकारी वे हासिल कर सकेंगे। दर्शक विश्व के हर कोने के लोगों को काम करते हुए श्रीर खेलते हुए देख सकेंगे, हर प्रकार की ऐतिहासिक महत्व की घटनाग्रों में वे भाग ले सकेंगे, सक्षेप में यह कहा जा सकता है कि उनके जीवन श्रीर श्रनुभव में नए श्रायाम जुड सकेंगे, श्रीर उनके जीवन में श्रामूलचूल परिवर्तनों का समावेश हो सकेंगा।

तसवीर का दूसरा पहलू यह है कि इन्ही तकनीकी साधनों से दर्शक तरह-तरह के प्रचार के शिकार बन सकते हैं, जिससे उन पर ऐसी विचारधाराग्रों का प्रभाव पड सकता जो प्रगति और स्वतन्त्रता के लिए घातक हो सकती है तथा ऐसे प्रचार द्वारा तरह-तरह के राजनीतिक और ग्राधिक दबाव उन पर डाले जा सकते हैं।

इन दोनो प्रकार के दबावों के परिणामों का पूरा-पूरा अन्दाज लगाना कठिन है। व्विन और चित्र का कल्पनाप्रविण उपयोग घातक रूप से प्रभावी हो सकता है चाहे इनका उपयोग लोगों में मत प्रतिपादित करने के लिए किया जाय अथवा बच्चों के इस्तेमाल के साबुन की बिन्नी के लिए, इनसे बुद्धि भ्रष्ट हो सकती है या फिर उसे परिष्कृत किया जा सकता है। उपग्रह सचार द्वारा हमें पहले की अपेक्षा कही अधिक मात्रा में मानव की महानतम रचनात्मक उप-लिब्धयो तथा काव्य, नाट्य तथा सगीत की महानतम कृतियों की जानकारी हासिल हो सकती है। साथ-ही-साथ यह हमारी आँखों और कानों के समक्ष घटो तक लगातार रही ग्रीर ग्रनगंल रचनाश्रो की बाढ भी लगा सकता है, जबिक ग्राज की परिस्थित ऐसी है कि हमारी शिक्षा-सम्बन्धी सकल्पनाएँ हर क्षेत्र में ग्रलग-ग्रलग है, ग्रीर यहाँ तक कि स्वतन्त्रता ग्रीर सुग्रवसर की हमारी सकल्पनाग्रो में भी काफी ग्रन्तर जान पडता है, तो इस दशा में ग्रसन्देही तथा ग्रपेक्षाकृत कम परिष्कृत जनता पर नवीन ज्ञान की ग्रथाह राश्चि को थोप देने के व्यापक परिगाम निकल सकते है। वस्तुत सच्चाई तो यह है कि प्रत्येक बोला गया शब्द जो सुना जाता है ग्रीर प्रत्येक प्रक्षिप्त चित्र जिसका ग्रवलोकन किया जाता है, उसके प्रभाव में ग्राने वाले व्यक्ति पर कुछ-न-कुछ छाप ग्रवश्य छोड जाता है। कोई मनुष्य यदि यह कहता है कि "मैं रेडियो सुनता हू ग्रीर टेलीविजन भी देखता हू किन्तु उसके किसी भी ग्रश पर मैं कर्तई विश्वास नहीं करता" तो वह निपट जाहिल ही होगा, क्योंकि सुना गया कोई भी शब्द कभी पूरी तरह विस्मृत नहीं किया जा सकता ग्रीर न ही इसके प्रभाव को मनुष्य के मस्तिष्क से पूरी तरह मिटाया ही जा सकता है।

जव तक कि इन शक्तियों का, जिनकी हम चर्चा कर रहे हैं, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर नियन्त्रण नहीं किया जाता, तब तक यह बतलाना कठिन होगा कि इससे लाम अधिक होगे अथवा हानि। इस नियत्रण को लागू करने के लिए कार्यविधि क्या होनी चाहिए वया वास्तव में प्रभावशाली नियत्रण सम्भव भी है श्रीमव्यक्ति की स्वतन्त्रता कहाँ से प्रारम्भ होती है और कहाँ पर समाप्त होती है श्रीस्वतन्त्रता के मूल तत्त्व क्या है स्वतन्त्रता का अर्थ क्या है वस्म विश्लेपण के फलस्वरूप स्वतन्त्रता की व्याख्या केवल सेन्सर-व्यवस्था का हटाना मात्र नहीं होगा, विल्क सुअवसरों का सुजन करना होगा। यही सचार उपग्रहों से आशा की जाती है—असीम सुअवसरों का सुजन।

अनुभव से पता चलता है कि बावजूद इसके कि अनेक समस्याओं और तनावों के कारण श्राज हम एक-दूसरे से अलग है, पारस्परिक सहयोग के प्रयास के लिए मानव अपूर्व क्षमता रखता है।

श्रन्त मे, सचार की कुछ जटिल समस्याएँ भी है--यहाँ मेरा तात्पर्यं विचारों के सचार से है। एक ही वात विभिन्न लोगों के लिए विभिन्न श्रयं रख सकती है। लोकतन्त्रीय पद्धित में श्रास्था रखने वाले देशों के लोग श्रमूर्त विषयों की यातें करने के श्रम्यस्त होते हैं, वे श्रमूर्त मूल्यों के वारे में ही वाते करते हैं, उन्हों के वारे में उपदेश देते हैं। इस प्रकार का प्रचार कभी भी इतना प्रभावजाली नहीं हो सकता जितना ठोस लामघों की सम्भावना व्यक्त करने वाला प्रचार श्रयवा फायदों की कभी वताने वाला प्रचार। किसी भाषा

श्रथवा मुहावरे का सरल भाषा मे श्रनुवाद कर देने भर से ही सचार सुगम नहीं बन जाता, इसका सम्बन्ध तो विचारों के समुदाय से हैं, इसमें विचारों की साभेदारी निहित है, तथा सूचना के स्रोत की सद्भावना श्रीर कुछ हद तक उसकी प्रामाणिकता के प्रति श्रद्धा भी शामिल है। श्रन्तिरक्ष सचार की दुनिया मे हम इस प्रकार के सामजस्य की कहाँ तक श्राशा कर सकते हैं ? सामने श्राने वाली सम्मावित समस्याश्रों के हल का इस समय सुभाव देना कालपूर्व होगा। इस दिशा मे यह एक श्रच्छी शुरुशात होगी कि सम्मावित समस्याश्रों को भली प्रकार समभ लिया जाय।

7. इस तकनोकी विकास का वर्तमान स्तर: तकनीकी क्षमताएँ

इस अध्याय मे उपग्रह संचार की वर्तमान स्थित तथा भविष्य की परियोजनाग्रो की चर्चा की गई है। इसमे तीन प्रमुख तकनीकी विशेषज्ञो ने योगदान दिया है, जिनमें से दो ऐसे देशों के निवासी है जहाँ दूर सचार-उपग्रह कक्षा में स्थापित किये जा चुके है—ये है, डाक्टर लेओनार्ड जाफे जो यूनाइटेड स्टेट्स राष्ट्रीय वैमानिकी ग्रौर आकाशीय प्रशासन (National Aeronautics and Space Administration N A S A) के लिए संचार और सचालन कार्यक्रमों के निदेशक है तथा प्रोफेसर एन० ग्राई० टहीस्टेकोव, जो दूर सचार सस्थान, मास्कों के प्रोफेसर है। तृतीय योगदान स्वर्गीय जीन परिसन का है, जो अन्तर्राष्ट्रीय दूर-सचार यूनियन के परराष्ट्र विभाग के निदेशक थे।

उपग्रहो द्वारा रेडियो और टेलीविज़न सेवाओं की तकनीकी सम्मावनाएं

प्रसारण-केन्द्रों के रूप में कृतिम भू-कक्षीय उपग्रहों का उपयोग विचार-विमर्श की दृष्टि से एक कुतूहल उत्पन्न करने वाला विषय है ग्रीर काफी पहले से भी यह जिज्ञासा का विषय रहा है। यद्यपि सीधे प्रसारण की घारणा का जन्म हुए लगभग बीस वर्ष बीत चुके हैं, किन्तु ग्रन्तिरक्ष तकनीकी विज्ञान केवल ग्रभी हाल में ही विकास के इस चरण में पहुँचा है कि निकट भविष्य में इस प्रकार के उपग्रहों के निर्मित किए जाने की बात सोची जा सके।

इस लेख का एक घ्येय उन तकनीकी सभावनाम्रो पर विचार करना है जिनसे उपग्रह से होकर म्राने वाली रेडियो म्रोर टेनीविजन सेवाएँ परम्परागत घरेनू म्रामग्राही यत्रो को उपलब्ध कराई जा मके, तथा साथ ही माथ, उन विशेष प्रकार से डिजायन किए गए म्रामग्राही सेटो को मी ये सेवाएँ उपनब्ध हो सके जिनका उपयोग उन विशेष सूचना वितरण-तत्रों के लिए किया जाता है जिनकी शिक्षा-सेवाम्रो की म्रावश्यकताम्रोकी म्रापूर्तिके लिए जरूरन पड सकती है।

सबसे पहले कुछ परिभाषाएँ लीजिए—सीघे प्रसारण में हमारा ताल्पं यह है कि भू-केन्द्र का प्रेषित, कार्यक्रम-मामग्री उत्तप्रह को प्रेषित करेगा, जो अभिग्राहित सिगनल का प्रवर्धन करेगा, श्रोर तब उमे प्रत्येक घरेलू रेडियो श्रथदा देलीविजन श्रमिग्राहियो को सीघे पुन. प्रेषण कर देगा। जिन उपण्हों में ट्यापा-रिक रूप से उपलब्ध होने वाजे चातू श्रमिग्राहियों को श्रपेक्षा श्रपित नृपरिष्ठत श्रमिग्राही-उपस्कर हारा ही कार्यक्रम सामग्री का श्रमिग्रहण किया जा नगता है वे जितरण-उपपह कहलाते हैं। परिभाषात्रों को पूरा करने वे जिल तम श्राहण के चार्म चार-उपहर्ण को जन्में उन्ति करेंगे जिन्हें 'दिन्दु-से-दिन्दु उपहर' कहते हैं, इनसे श्रेषित कार्यम्य को श्रयम्य लिख भू-उपमार हारा श्रमिग्रण जिया जाता है, श्रीर किर यहाँ से परम्यगान स्थानीय श्रीपणं हारा जा लाई में मामग्री हो तार स्थवा पुन श्रहारण द्वारा उपमाना ना प्रेणिया लादा है।

उपगद् हारा टेलीविजन

छनेत सम्भावनायों में में पत्ने देशीयलन प्रयानमा वर विचार विदा

जाएगा, क्यों कि अधिकाश लोग इसी के बारे में प्राय सोचते हैं। हम पसद करेंगे कि टेलीविजन कार्यक्रम-सामग्री का अभिग्रहण हमारे वर्त्तमान घरेलू टेलीविजन अमिग्राहियों से मिलते-जुलते अभिग्राहियों तथा सरल एन्टेना पर हो, अथवा कम से कम यह एन्टेना उस एन्टेना की अपेक्षा अधिक जटिल किस्म का न हो जिसका उपयोग श्रोतागण इस समय सामान्य रूप से अपने अभिग्राहियों में करने के अभ्यस्त हो चुके हैं। सीधे प्रसारण वाले उपग्रह को काफी अधिक शक्ति विकीरित करनी होगी, ताकि घरेलू अभिग्राहियों को पुन प्रसारित किए जाने वाले सिगनल इतने शक्तिशाली हो कि इनका अभिग्रहण परम्परागत अभिग्राही एन्टेना सयत्र द्वारा किया जा सके।

ऐसी सेवा के लिए आवश्यक शक्ति के बारे में जो तखेंमीने लगाए गए हैं उनमें बहुत अन्तर पाया जाता है। मैं यह स्पष्ट करने का प्रयास करूँगा कि ऐसा क्यों है। इसके दो आधारभूत कारण है। रव (कोलाहल) अथवा बाधाओं या विरूपणों की विभिन्न मात्राएँ टेलीविजन-चित्र में मौजूद हो सकती है — कितनी मात्रा तक इस दोप को स्वीकार किया जा सकता है, यह बात अभिग्रहणकर्ता पर निर्भर करती है। फिर किसी विशेष सेवा के लिए आवश्यक चित्र की गुणता, लोगों के अपने निजी मानदण्डों पर निर्भर करने के साथ स्वय परिवर्तनीय मी होती है। उदाहरणार्थ, प्रारम्भिक शिक्षा का सचारण करने वाले चित्रों की गुणता, डाक्टरी शल्य-किया की बारीकियों का सचारण करने वाले चित्रों की गुणता, डाक्टरी शल्य-किया की बारीकियों का सचारण करने वाले चित्रों की गुणता से काफी भिन्न हो सकती है। चित्रों में उत्तम गुणता हासिल करने में अत्यिक खर्च बैठता है।

सेवा की सिगनल—रव अनुपात से सबधित गुएता के वर्गीकरएा का विशद विवरण यूनाइटेड स्टेट्स टेलीविजन उद्योग द्वारा स्थापित टेलीविजन नियतन अध्ययन स गठन (Television Allocation Study Organization TASO) ने दिया है।

सेवा की छ प्रकार की कोटियों में से कोटि-१ सेवा अथवा 'श्रेष्ठ' चित्र गुएाता तो शायद ही कभी उपलब्ब हो पाती है। कोटि-२, जिसे 'उत्तम' सेवा वर्ग में रखा गया है, इस प्रकार की सेवा है जो नगरों में सामान्यत उपलब्ब हो जाती है। अधिकाँश श्रोता इसे आवश्यक मानते है। कोटि-3 अथवा 'काम चलाऊ' सेवा देहातों के लिए होती है तथा अन्य बहुत से क्षेत्रों में यह स्वीकार्य हो सकती है।

सम्प्रति काम मे ग्राने वाले घरेंलू ग्रभिग्राहियो को विना वाहरी ऐन्टेना की सहायता के कोटि-1 सेवा उपलब्ध नहीं हो सकती, मले ही इसके लिए वर्त- मान समय मे प्रस्तावित अतरिक्ष शक्ति स भरण का आयोजन क्यो न किया जाय । श्राजकल जिन रिएक्टरो का विकास किया जा रहा है उनमे 35 किलो-वाट नामिकीय रिएक्टर सबसे बडा है। यदि घर की छत के ऊपर उपग्रह की श्रोर इगित करता हुय्रा काफी बड़े साइज का 'फ्रिन्ज-क्षेत्र' किस्म का ऐन्टेना लगा दिया जाय तो लगभग १० लाख वर्ग मील क्षेत्र मे कोटि-२ सेवा उपलब्घ कराई जा सकती है। इसके लिए अन्तरिक्ष मे नाभिकीय रिएक्टर अथवा इसी के बरा-बर सीर शक्ति-स यत्र की भ्रावश्यकता पडेगी तथा सय त्र को कक्षा मे पहुचाने के लिए श्रमरीकी सैंटर्न के श्राकार का उत्थापक राकेट का उपयोग करना होगा। यदि उपयुक्त पूर्व-प्रवर्धन (Pre-amplifier) स्टेज द्वारा ग्रमिग्राही तथा ऐन्टेना की सामर्थ्य बढा दी जाय तो उसी कोटि की सेवा को उपलब्ध कराने के लिए एक-तिहाई अन्तरिक्ष शक्ति की आवश्यकता पहुँगी। इसके साथ-साथ इस बात को भी घ्यान में रखना होगा कि अन्तरिक्ष में खडें किये जाने योग्य विशाल ऐन्टेना शो के निर्माण के लिए तथा इन्हे खास भू-स्थलो की दिशा मे इगित करने के लिए तकनीकी जानकारी की भी जरूरत पहेंगी, श्रीर यद्यपि इन तकनीकी विज्ञानो का विकास तेजी से हो रहा है, किन्तु श्रभी तक व्यवहार मे इनका उपयोग हो नही पाया है।

श्रव मैं टेलीविजन प्रसारण के लिए श्रावश्यक शक्ति श्रौर उपग्रह के साइज के तखमीनों में श्रत्यधिक श्रन्तर होने के द्वितीय कारण पर विचार करूँगा, तथा इसी श्रन्तर के श्रनुपात में परम्परागत श्रिमग्राहियों से मिन्न तथा उन्नत प्रिमग्राही का उपयोग करना जरूरी हो जाता है, तथा उसी श्रनुपात में श्रिमग्राही को स्थापित करने का खर्चा भी वढ जाता है। यह घ्यान देने की बात है कि श्रन्तरिक्ष पक्ष की समस्याश्रों की गभीरता इस बात पर निर्मर करती है कि प्रसारण-उपग्रह से सचारणों का श्रिमग्रहण करने के लिए प्रयुक्त होने वाले भू-सयत्र किस सीमा तक परिष्कृत हैं। श्रिमग्राही श्रवयवों के निर्माण के क्षेत्र में वर्तमान समय की विशाल तकनीकी उपलब्धियों को देखते हुए यह वाञ्छनीय होगा कि श्रन्तरिक्ष टेलीकास्टिंग पर विचार-विमर्श करते समय इन समावनाश्रों पर भी विचार किया जाय।

किसी भी सचार-तत्र का कार्य-सम्पादन मुख्य रूप से उसमे पाए जाने वाले रव (Noise) की मात्रा पर निर्भर करता है। रिले, टेलस्टार ग्रौर सचार उपग्रह निगम का अर्ली वर्ड उपग्रह, सौर-सेल ग्रौर वैटरियो से अपेक्षाकृत कम शक्ति प्राप्त करते हैं ग्रौर इन स्पेसकाफ्ट ऐन्टेनाग्रो से अपेक्षाकृत कम शक्ति उप-लब्घ हो पाती है। इसका ग्रर्थ यह हुग्रा कि ऐसे उपग्रहो से विकिरित होने वाली

184/अतरिक्ष युग मे संचार

प्रमावी शक्ति काफी कम होती है — जो वाट के लगभग दसवे भाग के वराबर होती है। परिग्णामस्वरूप ऐसे उपग्रहों से सचारित होने वाले सिगनल पृथ्वी पर पहुँचते-पहुँचते काफी क्षीगा हो जाते हैं श्रीर इस कारगा इन सिगनलों का श्रमि-ग्रहगा करने के लिए विशाल और महगे भू-टिमनलों की श्रावश्यकता पडती है।

श्रनेक दिलचस्प सम्भावनाएँ

त्राकाशीय टेलीविजन प्रसारण के अनेक दिलचस्प पहलू हैं। इनमे निकट भविष्य मे पूरी होने वाली सम्भावनाएँ वे हैं जो वितरण-उपग्रह से सम्बन्ध रखती हैं।

जैसा कि पहले बताया जा चुका है, यदि भू-टेलीविजन अभिग्राही की जिटलता और मूल्य का प्रतिबन्ध न हो तो अनेक तकनीकी सम्मावनाओं की गुजाइश हो सकती है। उदाहरण के लिए यदि ऐसे नवीन अभिग्राही का डिजाइन किया जाय जिसमे आयाम-माडुलन कियाविधि के बजाय आवृत्ति-माडुलन कियाविधि अपनायी जाय, तथा अभिग्राही से जुडे हुए ऐन्टेना का उपयोग किया जा सके, तो निम्नलिखित बाते सम्भव होगी

स्पेसकापट के साइज और भार मे कमी हो सकेगी जिससे उन्हे अन्तरिक्ष की कक्षा मे छोडने के लिए कम मूल्य वाले प्रमाणित साधनो के सयोजन का उप-योग हो सकेगा।

स्पेसकाफ्ट के निर्माण की जटिलता में कमी हो जाएगी, अत वर्तमान तकनीकी विज्ञान का उपयोग सम्मव हो जाएगा जिसकी प्रामाणिकता या तो उडान में सिद्ध हो चुकी है, अथवा जो विकास की चरम सीमा पर पहले ही पहुँच चुका है।

अपेक्षाकृत कम अन्तरिक्ष-शक्ति से काम चल जाएगा तथा उच्च गुग्राता का अभिग्रहण नम्मव हो सकेगा।

प्रचालन सामर्थ्य हासिल करने की ग्रवस्था तक पहुँचने के लिए उपस्करो को प्रतिष्ठापित करने की ग्रविध कम से कम ग्राधी रह जाएगी।

उदाहरएगर्थ — स्पेसकाफ्ट की एक ऐसी डिजाइन का प्रादुर्भाव हो सकता है जो मूल रूप से हमारे वर्तमान अनुप्रयोग तकनीक उपग्रहो (Application Technology Satellites-ATS) का अतिविकसित रूप होगा जिसमे परिष्कृत वेलनाकार मौर-नेल ब्यूह का उपयोग करके प्राप्य और शक्ति मे बढोतरी की जानी है, साथ ही नाय इस कारएग भार में अल्यतम दृद्धि होने पाती है।

स्पेमनाफ्ट का यह नमूना मूल रूप से ए॰ टी॰ एस॰ (ATS) जाति

का उपग्रह होता है जिसमे मार मे बिना वृद्धि किए प्राप्य शक्ति मे बढोतरी करने के लिए 9 फुट व्यास श्रौर 6 फुट ऊँचाई के परिष्कृत बेलनाकार सौर सेल-व्यूह का उपयोग किया जाता है। इस स्पेसकाफ्ट का मार वर्तमान ए० टी० एस० स्पेसकाफ्ट के भार (1,555 पाउड) के बराबर होता है, श्रौर इसे भूस्थायी कक्षा मे स्थापित करने के लिए उसी उत्थापक यत्र-व्यवस्था तथा किक् मोटर का उपयोग किया जा सकता है, जो ए० टी० एस० के लिए प्रयुक्त होता है। ग्राव- इयक शक्ति, ऐन्टेना के सोलह श्रवयवों में से प्रत्येक को पृथक 'प्रगामी' तरगनिका प्रवर्षक (Travelling wave tube amplifier) से चलाकर प्राप्त की जाएगी।

इस युक्ति मे स्पेसकापट के सभी प्रमुख उप-तत्र या तो ए० टी० एस० के उप-तत्रों के समरूप होते हैं, ग्रथवा उन्हीं के परिष्कृत रूप होते हैं, तथा इनका निर्माण कर सकने के लिए किसी सर्वथा नवीन तकनीकी उपलब्धि ग्रथवा दीर्घ-कालीन विकास योजना की ग्रावश्यकता नहीं पडेगी।

उपग्रह से 10 किलोवाट प्रमावी विकीरित शक्ति, अधि. लिंकपर ग्रावृत्ति-माडुलन तथा निम्न शक्ति के रव पूर्वप्रवर्धक का उपयोग करके अभिग्राही से जुडे 6 फुट ऊँचे अभिग्राही-ऐन्टेना को काम मे लाया जा सकता है।

स्पेसकाफ्ट के डिजाइन की एक अन्य सकल्पना इस प्रकार की है कि उसके लिए उसी साइज के भू-अभिग्राही सयत्र की आवश्यकता होगी तथा इस स्पेसकाफ्ट मे एक विशाल नुकीले ऐन्टेना का उपयोग किया जाएगा। इस युक्ति मे स्पेसकाफ्ट की इलेक्ट्रानीय पेचीदगी मे काफी हद तक कमी हो जाएगी, किन्तु उस दशा मे अन्तरिक्ष के लिए विशाल द्वारक ऐन्टेना तकनीको का विकास जरूरी होगा। उदाहरण के लिए प्रभावी विकीरित शक्ति की उतनी ही मात्रा प्राप्त करने के लिए जहाँ पहली युक्ति के डिजाइन मे सोलह प्रगामी तरग नलिका प्रवर्षको की आवश्यकता पडती है, वहाँ इस युक्ति की डिजाइन मे केवल 10 वाट के एकल प्रेषित्र प्रवर्षक नलिका की आवश्यकता होगी।

नासा (Nasa) सस्थान तत्सम्बन्धी सीधे रेडियो प्रसारण के क्षेत्र में काम ग्रा सकने वाले उपग्रहों के तकनीकी पहलुग्रों की जाँच कर रहा है। हमने ग्रभी हाल में यूनाइटेड स्टेट्स उद्योग सस्थानों से ऐसे उपग्रहों की व्यावहार्थता के ग्रध्ययन के लिए प्रस्ताव पेश करने की प्रार्थना की है जो परम्परागत घरेलू एफ॰ एम॰ (FM) रेडियो सेट ग्रीर ग्रथवा लघु-तरग रेडियो सेट को सीधे भेजने में समर्थ हो सके। ग्रायनमंडल में सचारण की कठिनाइयो ग्रीर वाधाग्रों के कारण प्रारम्भ में केवल एफ एम (F.M.) प्रसारण-उपग्रह पर ही विचार किया

जा रहा था।

ध्विन प्रसारण के लिए आवश्यक अन्तरिक्ष शक्ति, सीघे टेलीविजन के लिए आवश्यक शक्ति की अपेक्षा काफी कम होती है। नवीनतम किस्म के वाहरी ऐन्टेनाओं से लैस परम्परागत रेडियो सेट द्वारा अभिग्रहण योग्य खाली वाहिका युक्ति पर आने वाले पर्याप्त रूप से प्रवल सिगनल उत्पन्न करने के लिए लगभग 3 से 5 किलोवाट प्रचालक शक्ति की आवश्यकता होगो।

उपग्रहो के लिए अनुकूलनतम कक्षाएँ

अन्तरिक्ष प्रसारण पर विचार करते समय यह जानना जरूरी होगा कि उपप्रहो के लिए कौनसी कक्षाएँ अनुकूलतम होगी। इन उपप्रह तन्त्रों के लिए अमेका प्रकार की कक्षाएँ सम्भव हैं किन्तु घरेलू अभिगहण के लिए अमेकाइत सरल अभिग्राही-ऐटेनाओं की वाडमीयता तथा सर्वाधिक उपयुक्त समय पर सुनने अथवा अवलोकन के लिए अविच्छिन्न प्रसारण की माग के कारण अन्य कक्षाओं में स्थित उपग्रहों पर विचार न करके केवल पृथ्वी से 22,300 मील की ऊँचाई पर स्थित तुल्यकालिक कक्षा के निश्चल उपगहों पर ही गभीर रूप से विचार करना उचित होगा। इससे कम ऊँचाई के तुल्यकालिक कक्षीय उपग्रहों के लिए न केवल छत पर लगे ऐसे जटिल अभिग्राही-ऐन्टेनाओं की आवश्यकता होगी जो विभिन्न उपगहों से सम्पर्क बनाये रख सके, बल्कि साथ-ही-साथ उपग्रह के भू-प्रेषित्रों को अपेकाइत अधिक जटिल भी बनाना पडेगा। अविच्छिन्न प्रसारण प्राप्त करने के लिए कम ऊचाई पर स्थापित उपग्रहों की सल्या अधिक रखनी होगी और इस कारण सम्भवत ऐसे तत्र का मूल्य बहुत अधिक बैठेगा और यदि इनकी सत्या कम रखी गई तो उपयुक्त समय के लिहाज से अविच्छिन्न प्रसारण की प्राप्यता शत-प्रतिशत से कम ही रह जाएगी।

श्रकेले एक निश्चल उपग्रह मे पृथ्वी के एक-तिहाई-पृथ्ठ भाग से श्रविक हिप्टिगोचर होगा। फलत घरेलू श्रिमग्राहियों के लिए स्थिर ऐन्टेनाश्रों का उप-योग किया जा मकेगा श्रीर प्रसारण उपग्रहों की कार्यक्रम सचारण करने वाले भू-केन्द्रों (जो वहन् भौगोलिक क्षेत्रों में स्थित होते हैं) के लिए भी स्थिर ऐन्टेनाश्रों को काम में लाना सम्भव होगा।

चूं कि समूचे गोलार्ढ के लिए घरेलू ग्रमिग्राहियों को सीघे प्रसारण उपलब्ध कराने में बहुन ग्रधिक ग्रन्तरिक बक्ति की ग्रावश्यकता पडती है, ग्रत ग्रन्निक बक्ति को पर्याप्त रूप में कम रखने के उद्देश्य से केवल कुछ चुने हुए के नो हो प्रमारण प्रेपित्र किए जाते हैं। स्यायी कक्षा में स्थित प्रसारण-

उपग्रह के ऐन्टेना की दिशा निरन्तर उस भू-प्रदेश की ग्रोर इगित करती रखी जा सकती है जिसके लिए प्रसारण किया जा रहा हो। सामान्यतः इसे स्वीकार किया जाता है कि प्रसारण-उपग्रहों को तुल्यकालिक कक्षा में स्थापित करने के ये पूर्वोक्त लाभ इतने महत्वपूर्ण है कि इतनी ऊँची कक्षा में स्थापित करने के लिए ग्रधिक उत्थापक सामर्थ्य तथा ऐसे उपग्रह के लिए ग्रधिक प्रसारण शक्ति की श्रावश्यकता की समस्याएँ इन फायदों के सामने गौण ठहरती है।

ग्रावृत्ति नियतन (allocation) मे हिस्सेदारी

प्राय. 10,000 लाख साइकिल 1000 (mc) से नीचे के ग्रनेक ग्रावृत्ति-वैडो पर ही स्थलीय प्रसारण किया जाता है। लगमग 200 लाख साइकिल (20 mc) के ऊपर की ग्रावृत्तियों के नियतन भी ग्रन्तिरक्ष प्रसारण के लिए उपयुक्त सिद्ध हो सकते है। यदि वैडो के वर्तमान नियतनों के कुछ माग पूर्णनः केवल ग्रन्तिरक्ष सचार के लिए ही सुरक्षित कर दिए जाते हैं, तो हिस्मेदारी की समस्या उठेगी ही नही। किन्तु यदि वर्तमान नियतन को स्थलीय ग्रीर ग्रन्तिरक्ष प्रसारणों के वीच वाँटना पडे तो हिस्सेदारी का मापदण्ड निर्घारित किया जाना चाहिए, ताकि एक सेवा से दूसरी सेवा मे अनुचित वाघा न पहुँचे।

यद्यपि अतर्राष्ट्रीय स्तर पर इस प्रकार का कोई अतिरक्ष प्रमारण नियतन अभी नहीं है, तथापि राष्ट्रीय प्रशासन के लिए यह सम्भव हो सकता है कि वह आई टी॰ यू॰ (ITU) नियमों के अघीन अन्तरिक्ष प्रमारण का आयोजन करे जिनके अन्तर्गत यह सुविधा दी गयी है कि नियत किये गये वैटों का उपयोग अन्य कार्यों के लिए किया जा सकता है वथतें कि 'मान्यता प्राप्त' सेवाओं में इससे किसी प्रकार की हानिकारक वाधा न पटें। एक और नियम के अन्तर्गत यह सुविधा प्रदान की गयी है कि आई॰ टी॰ यू॰ के दो या दो ने अधिक सदस्य आपस में विशेष समभौता करके आवृत्तियों का उपनियतन कर मकते हैं।

कार्यक्रम वितरण करने वाले उपग्रह मम्भवनः सीधे प्रमारण के निए नियत किए गए वैडो पर प्रचालित नहीं किये जायगे।

इस दात को तय करते समय कि कौनसे उपग्रह किन श्रादृत्तियो पर पसारण करेंगे, शिक्षा वितरण तश्रो श्रोर व्यापारिक बार्यश्रम दिलरण नकों के चन्तर को व्यान में रखना पहेगा।

उदाहरण के लिए, शिक्षा तंत्र दे लिए उन धावृत्तियों ने निम्मेरारी

करना सम्भव हो सकता है जो सम्प्रति स्टूडियो और इसके प्रेषण्-केन्द्रों के बीच सम्पर्क स्थापित करने के लिए प्रयुक्त की जाती है। ग्राम तौर पर जब एक ही किस्म की स्थलीय सेवाओं के लिए पहले से ग्रावृत्तियों का नियतन नहीं किया गया रहता है, तो उनके लिए उपयुक्त ग्रावृत्तियों को नियत करने की समस्या ग्रिंघक किन होती है। किन्तु यदि ग्रावृत्तियों का नियतन मौजूद हो तब ग्रन्त-रिक्ष प्रसारण के लिए ग्रावृत्तियों के हिसाब बैठाने पर विचार किया जा सकता है।

यद्यपि इन सेवाओं के लिए अभी तक िकसी तरह का आवृत्ति नियतन नहीं है, किन्तु यह सोचना तर्कसगत जान पडता है कि निकट भविष्य में सुदक्ष नियोजन से और यह मान लेने से कि विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों में विभिन्न आवृत्ति स्पेन्ट्रम उपलब्ध हो सकते हैं, इन सेवाओं के प्रचालन की गुजायश हो सकती है।

साराश

साराश के रूप में में इस वात का श्रपना तखमीना देना चाहूँगा कि श्रत-रिक्ष में स्थित प्रेषित्र यदि परम्परागत घरेलू श्रमिग्राहियों को टेलीविजन श्रौर वाक् श्रथवा श्रव्य कार्यक्रम सामग्री सीधे प्रसारित करे, तो उसके लिए कितनी श्रन्तरिक्ष शक्ति की श्रावश्यकता होगी, उसका श्राकार कितना बढा होगा, तथा इसके निर्माण में समय कितना लगेगा।

वितरण उपग्रहों की ग्रावश्यकताग्रों के साथ-साथ भू-ग्रमिग्रहण-उपस्कर के लागत मूल्य का भी तखमीना दिया जायगा। ये तखमीने यह मान कर लगाए गए हैं कि उपग्रह भू-स्थायी कक्षा में स्थित है, तथा टेलीविजन तथा एफ॰ एम॰ रेडियो प्रसारण करने वाले स्पेसकाफ्ट पर 30 फुट का परिवलयाकार ऐन्टेना फिट किया गया है। सीघे टेलीविजन के लिए व्याप्ति का क्षेत्र लगभग 10 लाख वर्ग मील होगा। मोडदार द्विध्रुवी ऐन्टेना से लैस परम्परागत यू॰ एच॰ एफ॰ (UHF) ग्रभिग्राही को सीघे टेलीविजन प्रसारण भेजने के लिए कोटि 1 की सेवा उपलब्ध कराने के हेतु 1 मेगावाट प्रेपण-शक्ति की ग्रावश्यकता पडेगी, यदि फिज-क्षेत्र ऐन्टेना का उपयोग किया जाय तो 65 किलोवाट शक्ति की जरूरत पटेगी, ग्रीर यदि एक उत्तम ट्राजिस्टरयुक्त पूर्व-प्रवर्धक जोड दिया जाय, तो 15 किलोवाट शक्ति की ग्रावश्यकता पडेगी। कोटि 2 सेवा के लिए, यदि द्विध्रुवी ऐन्टेना प्रयुक्त किया काय तो, 100 किलोवाट की ग्रावश्यकता होती है, फिज-क्षेत्र जाति के ऐन्टेना को जाम मे लाएँ तो 5 किलोवाट की जरूरत होगी तथा

विदया पूर्व-प्रवर्धक लगा देने पर 1,500 वाट प्रेषण-शक्ति की प्रावश्यकता होगी।

कोटि 3 सेवा के लिए ब्रावब्यक प्रेषण-शक्ति का मान ऊपर दिए गए मान का एक-चौथाई रह जायगा।

टासो (TASO) कोटि ! सेवा को उपलब्ध कराने में समर्थ उपग्रह को कक्षा में स्थापित करने के निमित्त सैंटर्न जाति के उत्थापक राकेटों की ग्रावश्यकता होगी, श्रीर इसके लिए समुचित श्रन्तिरक्ष-शक्ति तकनीक के विकास में लगभग एक दशक का या इससे भी ग्रधिक समय लग जाएगा।

यदि कोटि 2 की सेवा उपलब्ध करानी हो श्रीर फिज-क्षेत्र की किस्म के ऐन्टेना का उपयोग किया जाय तो समय की यह अवधि घटकर श्राधी की जा सकती है।

कोटि 3 सेवा उपलब्ध कराने में समर्थ उपग्रहों को कक्षा में भेजने के लिए छोटे उत्थापक वाहनों का उपयोग किया जा सकता है। श्रीर यदि फिज-क्षेत्र ऐन्टेनाध्रों को काम में लाया जाय तो इनकी तैयारी का समय थोडा-बहुत घटाया जा सकता है।

वितरण जाति के टेलीविजन उपग्रहो (वजन लगभग 1,500 पाउण्ड) को कक्षा मे स्थापित करने के लिए एटलस-एगेना किस्म (Atlas-agenatype) के उत्थापक राकेट वाहनों का उपयोग किया जा सकता है। चूकि इस प्रकार के उपग्रह के निर्माण मे वर्तमान तकनीकी विज्ञान का श्रधिकतम उपयोग किया जायगा, इसलिए यह श्रनुमान किया जाता है कि इस किम्म के प्रथम उपग्रह को कक्षा में स्थापित करने में श्रभी लगभग तीन वर्ष का नमय लगेगा। एक नए प्रकार के श्रमिग्राही मे श्रावृत्ति-मॉड्ल ने तकनीको को ग्रपनाकर तथा 6 फुट व्यास के ऐन्टेना का उपयोग करके उपभोक्ताग्रो को कोटि 1 की सेवा उपलब्ध करायी जा सकेगी। अभिग्रहरण उपस्कर के लिए श्रनुमानित लागत खर्च, 100 या इससे कुछ अधिक सत्या पर प्रति अभिग्राही 10,000 टालर होगा, जबिक 10,000 से अधिक सख्या पर लागत खर्च 1,000 और 3,000 डालरो के बीच श्राएगा। यह बात हमे घ्यान मे रखनी चाहिए कि वर्तमान स्थित यह है कि टेलीविजन प्रसारण के क्षेत्र मे विभिन्न प्रकार के भू-ग्रमिप्रहण-उपस्करों के लागत मूल्यों का श्रमी तक तुलनात्मक विष्लेषण जारी है। इस्तर लागत-मूल्य के ये श्राकडे जो ऊपर दिए गए हैं केवल मोटे श्रन्दाज पर श्राघारित समभे जाने चाहिए।

सीधे वाक् प्रसारण उपग्रहों के लिए ग्रावस्यक प्रेषण-शक्ति लगमग 1 से

लेकर 3 किलोवाट तक होती है। शक्ति के विभिन्न मान इस कारण है कि विभिन्न प्रकार के घरेलू ग्रमिग्राही सयत्र विभिन्न सीमा तक परिष्कृत हो सकते है—उदाहरण के लिए, इन सयत्रों की सुग्राहिता में काफी ग्रन्तर हो सकता है या यदि ऐन्टेना उनमें लगे हैं तो उनमें भी बहुत ग्रधिक विभिन्नता हो सकती है। स्पेसकापट के भार का तखमीना 2,000 पाउण्ड से लेकर 3,000 पाउण्ड तक है। वाक् प्रसारण उपग्रह को कक्षा में स्थापित करने के लिए वर्तमान समय में उपलब्ध उत्थापक राकेटो का उपयोग किया जा सकता है।

इन उपग्रहों के लिए माना गया है कि इसकी व्याप्ति पूरे गोलाई की सतह के लिए है। इस सामान्य क्षमता को प्राप्त करने के लिए उपग्रह के विकास में कम से कम 3 वर्ष तो लगेंगे ही।

श्रमी तक जो कुछ भी वताया गया है वह एकल वाहिका को उपलब्ध करने की क्षमता को दिष्ट में रखकर कहा गया है। इसमें विशिष्ट उपभोक्ताश्रों की उन श्रावश्यकताश्रों के सदर्भ में कोई विचार नहीं किया गया है जो वाहिकाश्रों की सस्या की माँग श्रीर चित्र की गुरणता से सम्बन्ध रखती है। यदि उपभोक्ता को एक से श्रधिक वाहिका की श्रावश्यकता पड़ी तो समस्या काफी कठिन हो जाएगी, श्रीर स्पष्ट है कि तब मेरे दिए गए तखमीने की श्रपेक्षा श्रधिक बड़े श्राकार के स्पेसकापट की श्रावश्यकता पड़ेगी। दूसरी श्रीर यदि शिक्षा-कार्यों के लिए चित्रगुरणता की श्रावश्यकताएँ व्यापारिक कार्यों के लिए स्वीकृत वर्तमान मानको से काफी ऊँची चली गईं, या यदि शिक्षा-मानको में ढील दे दी गयी तो इसका स्पेसकापट के मूल्य, साइज श्रीर उसके विकास के लिए श्रावश्यक समय पर काफी हद तक श्रसर पड़ेगा।

यह स्मरण रखना होगा कि आवश्यक समय अविध के जो तखमीने कपर दिये गये है वे उस आधार पर प्राप्त किये गये है कि इन उपयोगी क्षमताओं के विकास के लिए युक्तियुक्त और तकनीकी दृष्टि से स्वस्य प्रोग्राम योजना अपनायी जायेगी। हम मानते है कि अन्तिरक्ष से टेलीविजन तथा वाक् प्रसारण का प्रायोगिक प्रदर्शन मात्र करना तो कदाचित इससे मो कम समय मे सम्मव हो जाएगा। किन्तु विकास के प्रत्येक चरण को यदि इन क्षमताओं की व्यावहारिक उपलब्धता के चरम लक्ष्य की प्राप्त मे योगदान देना है, तब तो इनके लिए समय-अविध के जो तखमीने कपर दिये गये हैं, वे वस्तुत सही साबित होगे।

श्रन्त मे मैं वताना चाहता हू कि इन क्षेत्रो तथा इससे सवधित क्षेत्रो में तकनीकी विकाम की प्रगति के प्रति हम श्राशावादी है। विन्दु-से-विन्दु सचार उपग्रहों के क्षेत्र में पाँच वर्ष से भी कम समय में विन्दु-से-विन्दु सचार उपग्रह के

उपग्रहो द्वारा रेडियो ग्रीर टेलीविजन सेवाग्रो की तकनीकी सभावनाए /191

प्रचालन के लिए ग्रावश्यक ग्राकाशीय शिल्पविज्ञान का विकास किया जा सका था। सचार उपग्रह निगम का ग्रली वर्ड उपग्रह इसका एक ज्वलत प्रमाण है। विशाल उत्थापक राकेटो ग्रीर ग्रन्तिश्च शक्ति-स्रोतो के क्षेत्र मे उल्लेखनीय प्रगति हुई है। नासा के पीगासस (Pegasus) उपग्रह से सूक्ष्म उल्कापिड ससूचन के लिए विकासशील विशाल फलको की तकनीकी व्यवहार्यता स्पट्ट रूप से प्रमारिणत हो चुकी है। इसी प्रकार की युक्तियाँ सीधे प्रसारण उपग्रहो के लिए ग्रावश्यक विशाल सौर सेल-व्यूहो के विकास के लिए भी प्रयुक्त की जा सकती है। यद्यपि ग्रन्तिश्च विज्ञान के क्षेत्र मे काफी तकनीकी प्रगति का निरूपण होना ग्रभी शेप है ग्रीर किसी भी प्रसारण-उपग्रह को कक्षा मे स्थापित करने के पूर्व ग्रनेक नीतियो पर निर्णय लेना भी जरूरी होगा, फिर भी हम इस बात से बहुत प्रभावित है कि शिल्प-विज्ञान मे ऐसी प्रगतियाँ हो रही है जिनका उपयोग प्रसारण उपग्रहो के विकास कार्यों के लिए किया जा सकता है।

उपग्रहों और कक्षाओं का विकास

स्पूतिनक 1 को छोडे हुए अभी केवल दस ही वर्ष हुए है। किन्तु हम आज देखते हैं कि इस अविध में कठिन परिश्रम करके वैज्ञानिको ने मानव द्वारा उप-ग्रहों के सुव्यवस्थित उपयोग की आधारिशाला स्थापित कर ली है। दीर्घ-दूरी का सचार तत्र, विशेषकर टेलीविजन और ध्विन-प्रसारण कार्यक्रमो का अतर्राष्ट्रीय विनिमय, उपग्रहो द्वारा प्राप्त अत्यिधक महत्वपूर्ण उपलब्धियों में से हैं।

श्रन्तिरक्ष अन्वेषण के क्षेत्रमे प्रथम उल्लेखनीय सफलता प्रसारण से सबिवत है। श्रीर इस प्रकार अप्रैल 1961 में श्रतिरक्षयान की प्रथम समानव कक्षीय उडान में यूरी गैंगारीन के साथ की जाने वाली टेलीफोन वार्ता को यूनियन श्रॉफ सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक्स के प्रसारण-तत्र पर सचारित किया गया। श्रगस्त 1961 में टेलीविजन दर्शकों ने श्रतिरक्षयात्री ज्योजीं टीटोव को श्रतिरक्ष-यान वोस्टाक 2 की उडान के दौरान देखा।

सन् 1962 में यू० एस० एस० प्रार० में वोस्टाक 3 श्रीर वोस्टाक 4 स्पेसकाफटों की सामूहिक उडान के दौरान अतिरक्षयान में लगे उपकरणों से भू-केन्द्र द्वारा टेलीविजन प्रसारण-जाल में सीघा टेलीविजन सचारण किया गया। 1964 में तीन सोवियत अतिरक्षयात्रियों की उडान के दौरान अतिरक्षयान में लगे टेलीविजन तत्र द्वारा केविन के श्रदर का दृश्य तथा उपग्रह से दिखाई देने वाले पृथ्वी के दृश्य को भी प्रेषित किया गया। सन् 1965 में सोवियत यान वोस्टाक 2 की उडान के दौरान टेलीविजन तत्र द्वारा अतिरक्ष यात्री अलेक्सी लियोनाव को यान से वाहर मुक्त आकाश में तैरने की अवस्था में देखा गया। इन्हें तथा अतिरक्ष प्रयोगों से सविधत अन्य सचारणों को लाखों रेडियो-श्रोताश्रो श्रीर टेलीविनज दर्शकों ने अत्यन्त रुचि के साथ देखा।

उपग्रहों के निर्माण श्रीर उन्हें कक्षा में स्थापित करने की विधि में सुधार हो जाने में घ्वनि-प्रमारण श्रीर टेलीविजन के दीर्घ-दूरी संचार-तंत्रों में इनका उपयोग होने लगा है। क्रमशः 1962 श्रीर 1963 में यूनावटेड स्टेट्स झॉफ श्रमेरिका द्वारा छोडे गए टेलस्टार श्रीर रिले उपग्रहों द्वारा पहली बार श्रत्यन्त लम्बे फासले के लिए प्रयोग रूप में श्रत्यकालिक टेलीविजन सचारण में सफलता हासिल की गयी।

सन् 1964 मे तुल्यकालिक कक्षा मे 4 वाट के पुन. प्रेषित्र से लैस सिन्कॉम (syncom) और वाद मे अर्लीवर्ड के छोडे जाने से टेलीविजन सचा-रणों को लगमग पूरे समय चालू रखना सम्मव हो सका। ध्रोलम्पिक खेलों के दौरान जापान से यूनाइटेड स्टेट्स तक टेलीविजन सचारणों का प्रेषण तकनीकी प्रगति और विज्ञान की एक अभूतपूर्व सफलता थी।

23 ग्रप्रैल 1963 को यू० एस० एस० ग्रार० ने सचार-उपग्रह मोल्निया 1 छोडा (रूसी भाषा मे मोल्निया का ग्रयं 'तिडत' होता है)। यह उपग्रह दीर्घ-वृत्तीय कक्षा मे स्थापित किया गया जिसका दूर-तम बिन्दु उत्तरी गोलाई में पृथ्वी से 40,000 किलोमीटर की ऊँचाई पर पडता है। इसका कक्षा में चक्कर लगाने का ग्रातंकाल 12 घण्टे हैं। प्रथम चक्कर में मोल्निया-1 यू० एस० एस० ग्रार० के ऊपर से उडान करता है तथा द्वितीय चक्कर में उत्तरी ग्रमरीका के ऊपर से। इस उपग्रह में 40 वाट का सिक्तय रिले उपकरण रखा हुग्रा है तथा दो ग्रितिरक्त सेट मी लगे है। इस उपग्रह द्वारा नियमित टेलीविजन सचारणों की व्यवस्था सबसे पहले यू० एस० एस० ग्रार० के पित्वमी भाग ग्रीर सूदूरपूर्व के बीच की गई ग्रीर सतत सचारण की ग्रविध 8 से 9 घटे तक थी।

इस प्रकार के तीन उपग्रहों से 24 घंटे की ग्रविच्छिन सेवा के लिए सचार-वाहिकाएँ उपलब्ध हो सकती है। श्रीर ऊँची कक्षा में स्थापित किए जाने पर प्रत्येक उपग्रह से लम्बे समय तक सतत सचारण प्राप्त किया जा सकता है। किंतु यह केवल इकतरफा (simplex) सचार—टेलीविजन कार्यक्रमों के सचारण के लिए व्यवहार्य होता है किन्तु टेलीफोन-वार्त्ता के लिए उच्च-कक्षा का तन्त्र उपयुक्त न होगा, क्योंकि वार्त्ता में बहुत श्रधिक समय-पश्चता का समावेश हो जायगा।

मोल्निया-1 द्वारा प्रयोगात्मक रगीन टेलीविजन के सचारण मे भी सफलता मिली है। मोल्निया-1 मे लगे अपेक्षाकृत उच्च-शक्ति वाले प्रेषित्र की बदौलत भू-केन्द्रो पर रव प्रतिरोधी अभिग्रह्णा प्राप्त किये जा सके है।

प्रथम मोल्निया-1 के छोडे जाने के एक सप्ताह बाद ही यू. एस॰ एस॰ ध्रार॰ के सभी नगरों में १ मई के उत्सव को मनाने के लिए जन-समारोह हुए। उस दिन यू॰एस॰एस॰ ग्रार॰ के सुदूरपूर्वी भाग के टेलीविजन दर्शकों ने मास्कों की गलियों ग्रीर चौकों से सीधे टेलीविजन प्रसारण का ढाई घण्टे तक ग्रानन्द लिया। तथा ब्लाडीवोस्ताक में हुए समारोह को मोल्निया-१ द्वारा ग्रामग्रहण करके चुम्बकीय टेप पर ग्रामलेखित कर लिया गया, जिसे यू एस. एस ग्रार॰

194/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

के केन्द्रीय टेलीविजन ग्रौर यूरोपके इन्टराविजन तन्त्र द्वारा सचारित कर दिया गया।

इसी जाति का दूसरा उपग्रह ग्रक्तूवर 1965 में छोडा गया। इस दितीय मोल्निया ने यू० एस एस० ग्रार के सम्पूर्ण पूर्वी माग में टेलीविजन सचारण के लिए क्षमता में वृद्धि कर दी। 17 श्रक्तूवर को प्रशान्त महासागर तट के सोवियत टेलीविजन दर्शकों ने कोपनहैंगन में डेनमार्क ग्रीर यू०एस०एस० ग्रार० के वीच खेले जाने वाले फुटवाल मैंच का श्रवलोकन 6-7 नवम्वर की रात को व्लाडीवोस्ताक में टेलीविजन दर्शकों ने केमिलन में हुए उस मास्कों समारोह को देखा ग्रीर सुना जो महान् रूसी श्रक्तूवर-क्रांति के श्रडतालीसर्वे वार्षिकोत्सव के श्रवसर पर श्रायोजित किया गया था।

नवम्वर 1965 मोल्निया 1 द्वारा यू० एस० एस० म्रार० से फास तक टेलीविजन प्रसारण के प्रथम सफल प्रयोग किए गए है।

अव मूल्याकन सम्भव है

यूनाइटेड स्टेट्स और यू एस एस आर मे सचार उपग्रहों के सफलता-पूर्वक उपयोग किये जाने के फलस्वरूप ग्रव विभिन्न कक्षात्रों में स्थापित किये जाने वाले के उपग्रहों के प्रसारण के लिए वास्तिवक सम्भावनात्रों और परिदृश्य का मूल्याकन किया जा सकता है। हम उच्च, और मध्यम-उच्च, वृत्तीय कक्षात्रों के उपग्रहों की ग्रविक भूमि-उच्चता की नत दीर्घवृत्तीय कक्षात्रों के उपग्रहों की तथा विपुवतीय तुल्यकालिक उपग्रहों की तुलना कर सकते है। ग्रभी तक उपग्रहों पर केवल पारिभक प्रयोग किए जा रहे हैं, किन्तु ये ऐतिहासिक प्रयोग है ग्रीर मानव जाति के लिए ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण भी। इन प्रयोगों से सिद्ध हो गया है कि ग्राधुनिक प्रसारण के विकास में सचार उपग्रह महत्वपूर्ण योगदान दे सकते हैं ग्रीर ग्रवश्य ही योगदान उपलब्ध होगा।

प्रसारण के लिए उपग्रहों के उपयोग की प्रमुख समस्याएँ टेलीविजन कार्यक्रमों के सचारण से सम्बन्ध रखती हैं श्रीर श्रव टेलीविजन जालों का विकास हो जाने के फलस्वरूप टेलीविजन प्रसारण के प्रति सभी देशों की दिलचस्पी हो गयी है।

व्वित-प्रमारण कार्यक्रमों के सचारण की दिवकते ग्रव कम हो गयी है, तथा उसमें खर्च मी ग्रव कम बैठता है। लघु-तरग वाहिकाग्रों का उपयोग ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण सचारणों के लिए किया जा सकता है। सूक्ष्मतरग (Microwaves) के प्रकीर्णन-सचरणयुक्त दीर्घ दूरी रेडियो सचार तन्त्र का उपयोग किया जा सकता है। इन सचारगो में सुघार करने के लिए ग्रब ग्रनेक तकनीकी युक्तियाँ उपलब्ध है।

रेडियो रिले लाइनो ग्रौर केबिलो के विकास ग्रौर वृद्धि से निश्चित रूप से निकट मविष्य मे लघु-तरग बैड पर भार कम हो जाएगा, इसकी निकामी हो जाएगी, तथा कुछ राहत मिलेगी जिससे इसका उपयोग नियन्त्रित हो सकेगा। इससे घ्वनि-कार्यक्रमो की गुराता मे सुधार हो जाएगा।

ग्रपेक्षाकृत कम जरूरी व्वित प्रसारग् नार्यक्रमो को चुम्बकीय ग्रथवा ग्रामोफोन ग्रभिलेखन के पश्चात् सचारित किया जा सकता है, ग्रीर इन ग्रभि-लेखनो को ग्राधुनिक परिवहन साधनो द्वारा ग्रनेक देशो मे भेजा जा सकता है। परिवहन को गित मे लगातार बढोतरी हो रही है, ग्रीर निकट भविष्य मे जल्दी ही पराध्वनिक राकेटो का उपयोग पूरी तरह सम्भव हो जाएगा।

किन्तु टेलीविजन कार्यक्रमों की अनेक प्रतिलिपियाँ तैयार करना अपेक्षा-कृत किठन होता है। और शीघ्र सचारणों के लिए, विशेषकर विश्व-घटनाओं के लिए, केवल चौडी बैड वाहिकाओं का उपयोग किया जा सकता है, जैसे कि समाक्ष केबिल, तरग-पथ निर्घारित्र (wave guides), सूक्ष्मतरग रिले लाइन, और सचार उपग्रह। इस बात को भी घ्यान में रखना आवश्यक है कि सुरक्षित टेलीविजन कार्यक्रमों की प्रतिलिपियों को तैयार करने की युक्तियों में सुघार करने की समस्या अत्यन्त महत्वपूर्ण समस्याओं में से है।

यह स्पष्ट हो चुका है कि निष्क्रिय उपग्रहो द्वारा ग्रभी तक प्रसारण तन्त्रों में उत्तम गुणता के त्राकाशीय सचार निवेशन की मुख्य समस्याग्रो का समाधान नहीं किया जा सका है।

निम्न तथा मध्यम-उच्च वृत्तीय कक्षाग्रो के उपग्रहो द्वारा केवल ग्रल्प ग्रविध के सचारण सम्भव है, या फिर लम्बी ग्रविध का सचारण प्राप्त करना हो तब एक साथ कई उपग्रहो की ग्रावश्यकता पड़ेगी तथा विभिन्न उपग्रहो से सिग-नलो का ग्रिभग्रहण करने के लिए ग्रत्यन्त जिटल भू-उपस्कर ग्रावश्यक होगे ताकि ग्रिभग्रहण उत्तम गुणता का मिले। इस स्थिति मे साधारण प्रसारण-ग्रिम-ग्राहियो तथा साधारण ऐन्टेनाग्रो से ग्रविच्छिन्न ग्रिभग्रहण उपलब्ध नही हो सकेगा। इसके ग्रितिरक्त इन तन्त्रो से एक ग्रोर तो सचार तन्त्रो के यान-स्थित उपस्कर ग्रीर भू-उपस्कर के बीच, तथा दूसरी ग्रोर स्थलीय ग्रीर ग्राकाशीय रेडियो-तन्त्रों के बीच पारस्परिक बाधाए उत्पन्न होती है।

फलत., अपने अनुभव तथा सैद्धान्तिक सकल्पनाओं के आधार पर प्रसारण तन्त्रों के लिए हम सबसे उत्तम सिद्ध होने वाले दो प्रकार के सचार उप- पसन्द के लिए अन्तरिष्ट्रीय कार्यक्रमों की विविधता उपलब्ध हो सकती है, क्यों कि इस दशा में प्रसारण सामग्री की मात्रा पर स्थानीय प्रसारण केन्द्रों की सीमित क्षमता का किसी तरह का प्रतिबन्ध नहीं रहेगा।

किन्तु वास्तविकता यह है कि इस व्यवस्था में कुछ ऐसी कठिनाइयाँ श्रीर खामियाँ हैं, जिनके कारण वर्तमान स्थिति में तथा निकट मविष्य में इस प्रकार का टेलीविजन-प्रसारण श्रव्यवहार्य हो जाता है—

सीधे टेलीविजन प्रसारएा के दोष निम्नलिखित है

- 1 इस व्यवस्था मे यान-स्थित उच्च शक्ति के प्रेषित्रों की ग्रावश्यकता पड़ती है। वर्तमान स्थिति मे उपग्रह के लिए उच्च शक्ति के दीर्घकालीन समरण की तकतीकी युक्तियाँ उगलव्य नहीं हैं लगभग एक सेटीमीटर तरग दैर्घ्य की तरगों पर प्रसारण के लिए करीब दस, बीस किलोबाट शक्ति की ग्रावश्यकता होगी।
- 2 यदि श्रावश्यक उच्च शक्ति को प्राप्त करने की युक्तियाँ खोज भी ली गईं तो भी इस बात में सन्देह हैं कि इनको व्यावहारिक रूप दिया जा सकेगा। उपग्रह सचारों के लिए निर्घारित बहुत से श्रावृत्ति-वैडों का अन्य सेवाथ्रों के लिए सयुक्त रूप से उपयोग किया जाता है, इनका उपयोग मुख्य रूप से चल तथा अचल सचार सयत्रों और रेडारों के लिए होता है। यदि विकिरित शक्ति बहुत श्रिवक हो तो ऐसी परिस्थिति में बाचाएँ उत्पन्न होती है। किन्तु विकीरित शक्ति को इस प्रकार परिसीमित कर देने पर उपग्रह प्रेपित्रों द्वारा भेजे गए प्रसारणों की क्षेत्र-तीव्रता पृथ्वी तक पहुँचने पर इतनी क्षीण हो जाती है कि साधारण श्रमिग्राही द्वारा सीधे श्रमिग्रहण के लिए वह अपर्याप्त रहती है।
- 3 सचार उपग्रहो से पृथ्वी पर सचारणो के लिए अनुकूलतम बैंड सेन्टीमीटर तरगे होती है। यद्यपि ये बैंड सचरण और अभिग्रहण परिस्थितियों के लिहाज से तो अनुकूलतम होते हैं, किन्तु ऐसी दशा में साधारण अभिग्राहियों के लिए अभिग्राही अथवा परिवर्तक बनावट में अत्यन्त जटिल तथा महगे होंगे। चूंकि उपग्रह-सचार आवृत्ति बैंडो का मुख्य भाग चल और अचल सचार-तत्रों तथा रेडारों से सम्बद्ध रहता है, इसलिए उपग्रह प्रे पित्रों से पृथ्वी तक भेजे गए कार्यक्रमों के सीधे अभिग्रहण में पर्याप्त वाधाओं का उत्पन्न होना उस वक्त तक नहीं रोका जा सकता जब तक कि पहले से जटिल और ऊँची कीमत वाले अभिग्रहण ऐन्टेनाओं की व्यवस्था न कर ली जाए। इसमें बहुत सन्देह है कि आम प्रमारण अभिग्राहियों का उपयोग करने वाला हर व्यक्ति ऐसे ऐन्टेनाओं को अपने प्रभिग्राही में लगा ही लेगा।

4 जहाँ तक तुल्यकालिक (अचल) उपग्रहो का सम्बन्ध है, दिए हुएँ उपग्रह के सेवाक्षेत्र की सीमाओ पर अभिग्रहण की गुणता अपेक्षाकृत निकृष्ट हो जाती है, और ऐसा विशेष तौर पर उच्च अक्षाशो पर होता है (यदि तीन या तीन से अधिक उपग्रह उपलब्ध हो तो देशान्तरीय सीमाओ पर यह दोष उत्पन्न नहीं होने पाता है)।

5 जिन देशों में प्रसारण कार्यक्रम नहीं भेजा जा रहा है, उन देशों के ग्रिभग्राहियों पर भी उपग्रह-प्रेषित्र से ग्राने वाले सिगनलों का प्रभाव पडता है — ग्रामी तक ऐसी कोई बिश्वसनीय युक्ति उपलब्ध नहीं हो पायी है जिसके द्वारा इस दोष का निराकरण किया जा सके।

6 यह सम्भव न हो पाएगा कि विभिन्न प्रदेश के लोगों के लिए जो समय अपेक्षाकृत अधिक उपयुक्त हो, उन्हीं समयों पर उनके लिए सचारण की व्यवस्था की जा सके।

7. यदि किसी देश अथवा प्रदेश की भाषा मे अनुवाद करना अभीष्ट हो तो उस दशा मे टेलीविजन कार्यक्रमो की ध्विन मे सशोधन अथवा परिवर्तन करना असम्भव होता है।

8 उन देशों में टेलीविजन ग्रिभिग्रहिंग ग्रसम्भव होता है जहाँ के लिए टेलीविजन मानदण्ड, प्रेषिण के मानदण्ड से भिन्न होते हैं।

उपर्युक्त कारणों के आधार पर यह सोचा जा सकता है कि सीधे प्रसा-रण को व्यवहार में लाने की बाधाओं पर विजय प्राप्त कर भी ली गई तो भी इसका केवल सीमित विस्तार हो सकता है। अत यह आवश्यक हो जाता है कि सीघे प्रसारण के प्रयोगात्मक तत्रों का और आगे अध्ययन और विकास किया जाय। इस अध्ययन से सीधे प्रसारण की वास्तविक परिस्थितियों और परि-सीमाओं को निश्चित करने में सहायता मिलेगी, और यदि वाञ्छनीय हुआ तो विभिन्न देशों के बीच आपसी समभौते द्वारा ये तय की जा सकती है।

कम से कम उस दशा में तो इस क्षेत्र में तकनीकी अन्वेपए। लामदायक होगे ही जबकि इनसे उपग्रह-सचार तकनीको के सामान्य विकास को प्रोत्साहन मिलता हो।

पून संचारण के लाभ

पुन सचारणयुक्त सचार-तत्रों के लाभ निम्नलिखित है

1 ट्रान्जिस्टरयुक्त घ्वनि ग्रौर टेलीविजन के सफरी ग्रभिग्राहियो पर कार्यंक्रम ग्रभिग्रहराकी ग्रसीमित सम्भावनाएँ होगी, इनका प्रसाररा के क्षेत्र मे

200/म्रन्तरिक्ष युग मे सचार

योगदान निरन्तर वढ रहा है।

- 2 इस प्रकार के सचार के लिए उपग्रह-पृथ्वी वाहिका मे अनुकूलतम श्रावृत्तियो का उपयोग सम्भव हो जाएगा, जिनका साधारण उपमोक्ता के श्रिम-ग्राहियो के लिए प्रयुक्त होने वाले बैंडो से कोई वास्ता नही रहेगा।
- 3 टेलीविजन कार्यक्रम मानदण्ड का प्रत्येक देश के निर्धारित मानदण्ड से समन्वयन हो सकेगा।
- 4. वास्तविक अन्तर्राष्ट्रीय प्रसारगो के प्रोग्राम सूची-पत्रक तथा स्थानीय राष्ट्रीय प्रसारगा के प्रोग्राम सूची-पत्रक मे स्थानीय सुविधानुसार अनुकूलतम समन्वयन हो सकेगा। यदि वाञ्छनीय समभा जाय तो दिन मे किसी भी सुविधा-जनक समय पर अभिग्राही-केन्द्र द्वारा सरक्षित किए गए महत्वपूर्ण कार्यक्रमो को फिर से प्रसारित किया जा सकेगा।
- 5 रव-प्रतिरोधी श्रभिग्रह्ण के लिए तथा प्रयुक्त होने वाले ग्रावृत्ति वैड की चौडाई को घटाने के लिए पृथ्वी-उपग्रह-पृथ्वी-वाहिका मे इच्छानुसार सिगनल ससाघन का उपयोग हो सकेगा, तथा सर्वाधिक स्थायी माडुलन किया जा सकेगा।
- 6 तुल्यकालिक उपग्रह के लिए जिस किसी देश मे अनुकूलतम अमि-ग्रहण परिस्थितियाँ उपलब्ध होगी वहाँ अपेक्षाकृत निम्न अक्षाश पर भू-केन्द्र की स्थापना की जा सकेगी।
- 7 ग्रत्यधिक उत्केन्द्रीयता वाली दीर्घवृत्तीय कक्षाम्रो के उपग्रहो (जैसे मोल्निया-1 के लिए बिना कार्यक्रम के क्रममग के एक उपग्रह से दूसरे पर स्विचन की सम्मावना हो जाएगी।
- 8 यान-स्थित प्रेषित्र की शक्ति को घटाकर, श्रीर भू-केन्द्रो पर ऐसे श्रिमग्राही ऐन्टेनाश्रो का उपयोग करके, जो सही रूप से निश्चित दिशा में इगित करते हो, तथा निम्न-रव प्रवर्षको श्रीर सुग्राहिता देहली को घटाने के लिए जटिल युक्तियों का उपयोग करके, भू-रेडियो सेवाश्रो में उपग्रह विकिरण से उत्पन्न होने वाली वाघाएँ कम की जा सकेगी।
- 9. यान-स्थित प्रेपित्र के लिए कम शक्ति की ग्रावश्यकता होगी, तथा इसके भार ग्रीर साइज में भी कमी हो जाएगी, तथा ऐसे 'प्रेपित्र ग्रीर यान-स्थित ऊर्जा-स्रोत की सरचना भी सरल बनायी जा सकेगी। फलत विश्वसनीयता में वृद्धि हो जाएगी तथा उपस्कर तथ शक्ति समरण शक्ति का सरक्षण किया जा मकेगा। इन बातों में उपग्रह को बाह्य विनाशक प्रभावों से सुरक्षित रखने में सहायता मिलेगी, फलत उपग्रह की ग्रायु में वृद्धि हो जायेगी।

राष्ट्रोय प्रजालो का महत्त्व

श्रन्तर्राष्ट्रीय प्रसारण के नवीन तकनीकी क्षेत्र मे प्रगति के लिए इस बात के महत्त्व पर घ्यान देना जरूरी है कि पहले घ्विन श्रीर टेलीविजन प्रसारण के राष्ट्रीय जालो का सृजन श्रीर विकास करना होगा। जनसाधारण के लिए घरेलू श्रीर सफरी श्रभिग्राही का उपलब्ध होना राष्ट्रीय जाल की पहली श्राव-श्यकता है।

दितीय आवश्यकता कार्यक्रमो का अतर्राष्ट्रीय विनिमय है। प्रत्येक देश के प्रसारण मे वास्तविक और जरूरी अतर्राष्ट्रीय सचारणो को अधिक स्थान नही दिया जा सकता। इसलिए सर्वाधिक महत्त्व की बात है राष्ट्रीय जाल मे विकास और सुधार करना तथा इस जाल को अतर्राष्ट्रीय कार्यक्रमो के अभि-ग्रहण के लिए अनुकूल बनाना। इस लिहाज से पुन.प्रेषण की व्यवस्था का तत्र सबसे अधिक उपयुक्त मालूम पडता है।

यह विचार छोड देना चाहिए कि दूर भविष्य मे प्रसारण-कार्यक्रमो के अतर्राष्ट्रीय विनिमय के लिए उपग्रह प्रमुख साधन सिद्ध होगे। जिन समस्याग्रो का समाधान उपग्रहो के द्वारा होता है, वे अन्य साधनो से भी सुलक्षाई जा सकती है, जैसे केबिलो और सूक्ष्म तरग-लाइनो सरीखे स्थलीय साधनो द्वारा अनेक देशो ने (जिनमे यू०एस०एस० आर भी सम्मिलित है) अपने देश मे सचार-विकास की आवश्यकताओं की आपूर्ति के लिए विशाल क्षमता की अत्यन्त दीर्घ-दूरियों की लाइनो के निर्माण में अनुभव हासिल कर लिया है। इस अनुभव से विश्वव्यापी स्थलीय मुख्य लाइनो के निर्माण की व्यवहार्यता की सपुष्टि हो जाती है।

राष्ट्रीय सचार जालो के ग्राघार पर (उदाहरण के लिए, सूक्ष्म तरग रिले लाइनो के केन्द्र ग्रीर टावर) विशाल क्षमता की विश्वव्यापी ग्रतर्राष्ट्रीय वाहिकाग्रो का ग्रीर ग्रागे निर्माण किया जा सकता है। कुछ महाद्वीप एक-दूसरे के निकट हैं इसलिए इनके बीच ससार के लिए ग्रन्तर्जलीय केबिल जैसे खर्चीले साघनो की सामान्य रूप से ग्रावश्यकता नहीं पड़ेगी। पूर्वी गोलार्घ के महाद्वीप-यूरोप, एशिया ग्रीर ग्रफीका, एक-दूसरे से स्थल द्वारा जुड़े हैं। ग्रमरीकी महाद्वीप तथा एशिया के बीच केवल 85 किलोमीटर चौड़ा बेरिंग जलडमरूमध्य है, ग्रीर इसमें ग्रनेक द्वीप स्थित है। इस जलडमरूमध्य के ग्रार-पार सूक्ष्म तरग लाइनें विछाकर कितना भी सचार-प्रवाह सचारित किया जा सकता है। ग्रॉस्ट्रेलिया और एशिया के श्रनेक द्वीप-समूह है जिनके सहारे सूक्ष्म-तरग लाइनें डाली जा

202/ग्रतरिक्ष युग मे संचार

सकती है।

तथापि, कुछ सेवाएँ ऐसी है जो रेडियो-तरगो के खुले सचरण-तत्रो के विना प्राप्त नहीं की जा सकती, जैसे वे सेवाएँ जिनमें भू-पृष्ठ पर अथवा आकाश की दिशा-विशेष में विकिरण का स्थानीयकरण असम्भव होता है। अथवा इसमें अनेक किठनाइया उत्पन्न होती है। इनमें ये सेवाएँ शामिल है, स्थलीय रेडियो स्थान-निर्धारण और नौ-सचालन तत्र, मौसम-विज्ञानी, भूभौतिकीय और नौ-सचालन उपग्रह, अन्तरिक्षयात्री उडान की सुरक्षा के सचार तत्र, ग्रह का रेडियो स्थान निर्धारण, रेडियो खगोलिकी तथा अतरिक्ष में स्थित वेघशालाओं से सपर्क सचार तथा अत्यधिक महत्त्वपूर्ण तो स्थलीय, आकाशीय और महासागरीय गश्ती सचार सेवा है। गश्ती सचार तत्रो के विकास और सुधार को तो भविष्य में और मी अधिक महत्त्व प्रदान किया जायगा। परिवहन के नियत्रण के लिए (विशेष तौर पर वायु और समुद्री परिवहन के लिए) तथा हर प्रकार के परिवहन के यात्रियों के लिए सचार सेवा के तत्र उपलब्ध है। मविष्य में गश्ती सचार-तत्रों में कॉल (call) और सचार के व्यक्तिक-साधनों की लगा-तार वृद्धि होती चली जाएगी।

गश्ती सचार तत्रों में उपग्रह महत्त्वपूर्ण योगदान दे सकते हैं, श्रीर विशेषकर वे उपग्रह जो गश्ती समुद्री सचार सेवा के लिए छोडे जाते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि विन्दु-से-विन्दु सचार तत्रों में प्रयुक्त होने वाले उपग्रह विश्वव्यापी सचार जाल की समस्या को सुलभा सकते हैं, किन्तु इस समस्या के समाधान के लिए ये ही एकमात्र श्रीर यथार्थपूर्ण साधन नहीं है।

तत्रो की परिसीमाएँ

उन स्थितियों में जबिक रेडियों द्वारा तरगों का खुला सचरण ही एक मात्र हल हो, रेडियों बैंडों की सुरक्षा और उनके इष्टतम उपयोग के लिए, मेरे विचार से, हमेशा स्थानीय, सीमित तरग सचरण तत्रों (जैसे सूक्ष्मतम रिले लाइन) तथा मुक्त आकाश में प्रवेश किए बिना वद निलकाकार तरग-पथ-निर्धा-रित्रों (wave guides) द्वारा सचरण को ही पसन्द किया जाना चाहिए। इसलिए, उपग्रह सचार तन्त्रों की डिजाइन, परास की सीमा तथा उपयोग की समय-अविध के प्रतिवन्दों के साथ की जानी चाहिए। ग्रन्य तत्रों के श्रेष्ठतर उपयोग की सम्मावनाग्रों को भी ज्यान में रखना चाहिए। यह मेरी व्यक्तिगत राय है, किन्तु मेरा दढ विश्वास है कि केवल इस सिद्धांत का पालन करने पर ही ग्रावृत्तियों के उपयोग में उत्पन्न होने वाले सकट को रोका जा सकेगा—जैसा सकट उच्च-म्रावृत्ति (लघु-तरग) बैंड के उपयोग मे पैदा हुम्रा था।

इस दिष्टकोण को प्रसारण के विकास की योजना पर भी लागू किया जाना चाहिए। आवृत्ति वाहिकाओं की मितव्ययता के लिए केवल आवश्यक होने पर ही उपग्रह सचार वाहिकाओं का उपयोग किया जाना चाहिए। प्रसारण-कार्यक्रमों के मुख्य अश विलब से सचारित किये जाते हैं। प्राय जोन-समय अतरों के कारण यह विलब वाछनीय हो जाता है। भाषा की विभिन्नता के कारण भी प्रसारण-कार्यक्रमों के ससाधन में विलम्ब हो जाता है।

श्रनेक परिस्थितियों में सुरक्षित कार्यक्रमों का श्रनुलेखन सन्तोषजनक सिद्ध होता है। 1964 में श्रोलम्पिक खेलों के कुछ टेलीविजन-कार्यक्रमों को यूनाइटेड स्टेट्स में सिन्कॉम-3 द्वारा श्रमिग्रहण करके चुबकीय टेप पर श्रमि-लेखित कर लिया गया श्रीर फिर वहाँ से यूरोप भेज दिया गया। स्पष्ट है कि ये कार्यक्रम टोकियों से सीघे यूरोपीय केन्द्रीय टेलीविजन केन्द्रों को भेजे जा सकते थे। केवल वास्तविक घटनाश्रों के लिए ही तुरत सचारण जरूरी होता है, श्रीर इसके लिए बहुत श्रिषक वाहिकाश्रों या विश्वव्यापी स्तर पर बहुत श्रिषक समय की स्रावश्यकता नहीं होगी।

जिन स्थानो पर बहु-वाहिका भू-जालो का पर्याप्त विकास नही हुग्रा है, तथा जो कस्बे ग्रौर बस्तियाँ ग्रन्य नगरो से बहुत दूर बसी है तथा कम ग्रावाद ग्रौर ग्रमिगम्य प्रदेशो द्वारा वे एक-दूसरे से पृथक् है, उनके लिए सचार उपग्रह द्वारा टेलीविजन-कार्यक्रमो का सचारण ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण ग्रौर उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

इजीनियरी विकास के आधुनिक तत्त्व-ज्ञान से विविध सिद्धातो और साधनों के मिश्रित उपयोग प्राप्त होते हैं। इनकी बदौलत अत्यन्त विश्वसनीय और अत्यन्त परिशुद्ध तन्त्रों का विकास हुआ है। सभी आधुनिक साधनों और विधियों का अनुकूलतम सयोजन के साथ उपयोग करने के लिए अनुकूलतम सचार-तन्त्र डिजाइन किये जाने चाहिए।

म्रंतर्राष्ट्रीय म्राधार

अतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रसारण योजना का विकास करने से पूर्व सचार-उपग्रहो द्वारा टेलीविजन प्रसारण कार्यक्रमो के अन्तर्राष्ट्रीय विनिमय के लिए एक स्थूल योजना को अवश्य कार्यान्वित किया जाना चाहिए। विश्व के समी भाग और सभी देशो को समान अधिकार प्राप्त कराने के लिए उपग्रह वाहिकाओं के उपयोग के लिए इस उद्देश्य से मोटे तौर पर नियमावली तैयार की जानी चाहिए कि इनके उपयोग मे विश्व के सभी भागों को तथा सभी देशों को समान श्रिषकार प्राप्त हो सके। ऐसी नियमावली से तन्त्र के एकतरफा उपयोग को रोकने में सहायता मिलेगी। इस प्रकार यह तन्त्र एक अन्तर्राष्ट्रीय मच का काम करेगा जिसमें समान अधिकारों तथा सामान्य कार्यक्रम में प्रत्येक संस्कृति के समान योगदान का ख्याल रखा जाएगा, तथा इस प्रकार तन्त्र की तकनीकी आवश्यकताओं और कठिनाइयों का सही मूल्याकन किया जा सकेगा।

एक समस्या यह है कि किस प्रकार विकसित देशों से ग्राने वाले सचारण ग्रीर सूचना के प्रभावशाली प्रवाह का सतुलन विकासशील देशों से ग्राने वाले समनुत्य प्रवाह के साथ किया जाय। प्रत्येक देश में राष्ट्रीय सस्कृति के बहुमूल्य खजाने मरे पड़े हैं। इनसे परिचित होने के फलस्वरूप सस्कृतियों में पारस्परिक सवर्धन होगा, तथा सम्यता का तेजी से विकास होगा, जिसके फलस्वरूप लोगों के बीच सद्भावना बढेगी तथा पारस्परिक सम्मान में वृद्धि होगी। इस ग्रनिवार्य ग्राव- ह्यकता के ग्रनुरूप ही विश्वव्यापी तत्र का विकास होना चाहिए।

विश्वव्यापी स्तर पर प्रसारण के लिए उपग्रहों का उपयोग करने के लिए अनेक देशों में तकनीकी, कानूनी तथा वित्तीय समस्याएँ सुलक्षानी पडेगी।

4 श्रवत्वर 1957 के ऐतिहासिक दिन को जब मनुष्य द्वारा निर्मित भू-उपग्रह ने वास्तविकता का रूप घारण किया, तो यह स्पष्ट हो गया कि इस क्षेत्र मे सभी तकनीकी कठिनाइयो पर विजय प्राप्त की जा सकता है।

तथापि, अनुभव से पता चलता है कि प्रमुख कानूनी समस्याओं के समा-धान की प्रगति धीमी ही रहती है। प्रसारण का विकास हुए चालीस वर्षों से अधिक हो गए, किन्तु अभी तक हम कोई ऐसा समभौता नहीं कर पाये हैं जिससे सभी देश प्रसारण का उपयोग, शांति के लिए तथा सम्पूर्ण विश्व मे आपसी उदारता, मित्रता तथा पारस्परिक सद्मावना प्राप्त करने के लिए ही कर सकें।

सचार उपग्रहो द्वारा विश्वव्यापी घ्वनि श्रीर टेलीविजन प्रसारण का नियत्रण किसी अतर्राष्ट्रीय समभौते द्वारा किया जाना चाहिए। यह समभौता सयुक्त राष्ट्र सगठन की महासमा (General Assembly of the United Nations Organization) के सर्वेसम्मत निर्णयो पर श्राघारित होना चाहिए, जिसके श्रनुसार

"वाह्य श्रन्तरिक्ष का श्रन्वेषणा श्रीर उपयोग सम्पूर्ण मानवजाति के लाम श्रीर हित के लिए किया जाएगा।"

"बाह्य अन्तरिक्ष ग्रीर खगोलीय पिडो का सभी राज्य समान अधिकार के ग्राचार पर तथा अन्तर्राष्ट्रीय कानून के अनुसार अन्वेषण ग्रीर उपयोग स्वतन्त्रतापूर्वक कर सकते है।"

"ज्यो ही उपग्रह द्वारा सचार को व्यवहार मे लाना समव हो, यह विश्व के प्रत्येक राष्ट्र को विश्वव्यापी स्तर पर ग्रौर विना किसी भेद-भाव के उपलब्ध हो जाना चाहिए।"

न्याय के इन सिद्धान्तों को कार्यान्वित करने तथा प्रसारण कार्यक्रमों के अन्तर्राष्ट्रीय विनिमय के लिये इस क्षेत्र में आने वाली सभी समस्याओं का समान अधिकारपाप्त राज्यों के सहयोगी संगठन द्वारा समाधान किया जाना चाहिए, अर्थात् यूनेस्को, बाह्य अन्तरिक्ष के शातिपूर्ण उपयोग के लिए सयुक्त राष्ट्र समिति तथा अन्तर्राष्ट्रीय दूर-सचार यूनियन में इनका समाधान किया जाना चाहिए।

सीधे प्रसारण के तकनीकी पहलू

त्रतर्राष्ट्रीय दूर सचार यूनियन के स्थायी ग्रग ग्रन्तर्राष्ट्रीय रेडियो सलाहकार सिमित (International Radio Consulatative Committee) — CCIR) को विशेषकर रेडियो-सचार से सघिवत तकनीकी ग्रौर प्रचालन के प्रश्नो का ग्रघ्ययन करने तथा इन पर सलाह देने का कार्यमार सौंपा गया है। ग्रन्तरिक्ष तकनीकी विज्ञान का ग्राविभीव होने पर, जिसकी बदौलत कृत्रिम भ्-उपग्रह को रेडियो सिगनलो के लिए बाह्य स्थलीय रिले के रूप मे प्रयुक्त करने का स्वप्न वास्तविकता का रूप घारण कर सका (इसकी सभावना सबसे पहले क्लार्क ने 1945 में व्यक्त की थी), इस सिमित ने लोगो के ग्रत्यिक अनुरोध पर ग्रन्तरिक्ष सचार के सभी पहलुग्रो का ग्रघ्ययन करने की व्यवस्था के लिए पहल की --इनमे ग्रन्य वातो के ग्रतिरिक्त कृत्रिम भू-उपग्रहो द्वारा व्विन ग्रौर टलीविजन, दोनो प्रकार के सीधे प्रसारण भी शामिल थे।

यहाँ पर 'सीघा' (Direct) शब्द का विशेष महत्व है, अत इसपर जोर देना आवश्यक है। 'सीघा' शब्द का अभिग्रांय यह है कि उपग्रह से भेजे गए सिगनलों का अभिग्रहण घरेलू अभिग्राहियों द्वारा सीघे ही कर लिया जाता है, इसके लिए द्वितीयक रिले के रूप में काम करने वाले किसी और भू-स्थित केन्द्र की मध्यस्यता की जरूरत नहीं पड़ती। अस्तु टेल्सटार, रिले तथा सिन्कॉम उपग्रहों का उपयोग करके अमरीका और जापान से सचारित किए जाने वाले टेलीविजन चित्रों के अभिग्रहण-जैसी आधुनिक उपलब्धियाँ चाहे कितनी भी क्यों न प्राप्त कर ली गई हो, ये भी सी आई आर (CCIR) द्वारा 'सीघे प्रसारण' पर किए गए अध्ययन के अन्तर्गत नहीं आती। स्पष्ट है कि उपग्रहों द्वारा रेडियो-प्रमारणों को जनमाधारण को सीघे अभिग्रहण के लिए उपलब्ध कराने के लक्ष्य को ब्यावहारिक रूप देने के मार्ग में इजीनियरों के सामने अभी भी अरयन्त कठिन ममस्याओं का मामना करना पड़ता है, और यह कोई आश्चर्य की वात नहीं है कि अन्तर्गक्ष मचार पर भी० भी० आई० आर० ने जिन अध्ययनों का दायित्व अपने ऊपर तिया है उनमें 'मीघा प्रमारण' ही ऐसा है जो सबमे आखिर में पूर्णता की स्पित पर पहुँच पाएगा।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

4 अन्तूबर 1957 को यू० एस० एस० आर० द्वारा प्रथम कृतिम उपग्रह के सफलतापूर्वक छोडे जाने के कुछ ही माह बाद सी सी आई. आर ने सबसे पहले ग्रीष्म 1958 में अपने अध्ययन ग्रुप V और VI की अतिरम बैठको के दौरान अन्तिरक्ष सचार पर घ्यान दिया मौजूदा अध्ययन-ग्रुपो की कार्यक्रम रूप-रेखा के अनुसार आरम्म में केवल सचरण पहलुओ पर ही अध्ययन किया गया। किन्तु सन् १६५६ में लॉस एजल्स में हुए सी०सी०आई० आर० के नवे पूर्णाधिवेशन में इसके अध्ययन ग्रुप TV का पुनर्गठन किया गया जिसके फलस्वरूप तब से यह पूर्णतया अन्तिरक्ष तत्रों का ही अध्ययन कर रहा है। बाद में, रेडियोखगोलिकी को भी शामिल कर लिया गया, अस्तु, अब इसके लिए विचारार्थ विषय इस प्रकार रहा "अतिरक्ष में स्थित पिण्डो से, तथा उन पिण्डो के दिमयान एक-दूसरे से सपर्क स्थापित करने के दूर सचार तत्रों से सबधित प्रश्नों का अध्ययन करना।" 'सचार उपग्रहों तथा रेडियो खगोलिकी के अतिरिक्त यह अध्ययन-ग्रुप नौसंचालन तथा मौसम-विज्ञान संबंधित उपग्रहों ग्रीर अन्तिरक्ष अनुसन्धान तथा सीधे प्रसारण का भी अध्ययन करता है।

ग्रन्ति सचार का ग्रघ्ययन सबसे पहले इन कार्यों के लिए ग्रनुकूल पाए जाने वाले ग्रावृत्ति बैंडो से प्रारम्भ हुग्रा जिसमे पृथ्वी को घरने वाले ग्रायन मडल तथा क्षोभ मडल (ट्रापोस्फियर) दोनो का घ्यान रखा गया था। इस प्रकार नवे पूर्णाधिवेशन ने रिपोर्ट ११५ को पारित करके इस ग्रघ्ययन की ग्राधारशिला रखी—इस रिपोर्ट का शीर्षक है "ग्रन्तिरक्षयानो से तथा इनके बीच दूर सचार के लिए ग्रावृत्तियों के चयन को प्रभावित करने वाले कारक।" उपग्रह द्वारा सीधे प्रसारण का ग्रघ्ययन 1961 मे ग्रारम्भ हुग्रा ग्रीर इसके ग्रन्त्गत कृत्रिम उपग्रहो द्वारा सीधे प्रसारण के विभिन्न पहलुग्रो का ग्रघ्ययन भी ग्राता है।

सन् 1962 के वसन्त में वाशिगटन में सी०सी० म्राई०म्रार० के म्रध्ययनग्रुप IV ने म्रपनी मन्तिरम बैठक का म्रायोजन किया। इसमें प्रस्तुत किए गए दो
लेखों में सिक्तय म्रीर निष्क्रिय उपग्रहों से सम्बद्ध तकनीकी समस्याम्रों को सुलभाने
के लिए प्रारम्भिक सर्वेक्षण दिया गया था तथा उनमें यह तखमीना दिया गया था
कि उनके लिए मोटे तौर पर कितनी शक्ति की जरूरत पडेगी।

इस प्रकार सी० सी० ग्राई०ग्रार० के दसवे पूर्णाधिवेशन के लिए जब ग्राधार-भूमि तैयार हो गई तो ग्रध्ययन ग्रुप IV ने ग्रन्तरिक्ष के ग्रध्ययन मे ग्रागे कदम बढाया तथा प्रस्तुत किए गए ग्रन्य लेखो पर पुनर्विचार करके उसने उपग्रह द्वारा सीघे प्रसारण पर प्रथम रिपोर्ट श्रीपचारिक रूप से प्रस्तुत की।

एक ग्रसाघारण प्रशासकीय रेडियो-सम्मेलन की वात सोची गई ग्रीर कुछ माह वाद इसका ग्रधिवेशन सम्पन्न हुग्रा। इस ग्रधिवेशन मे ग्रन्तरिक्ष-तत्रो ग्रीर रेडियो-खगोलिकी के लिये ग्राइति वैंडो का नियतन किया गया, नवीन परिस्थितियो, विशेषकर साभेदारी की शर्तों से सबधित परिस्थितियो, के साथ मेल विठाने के लिए रेडियो नियमनो मे सशोधन किए गए, तथा सी० मी० ग्राई० ग्रार० को भेजने के लिए ग्रनेक सिफारिशे स्वीकार की गई जिनमे ग्रनुरोध किया गया था कि सी० सी० ग्राई० ग्रार० ग्रन्तरिक्ष सचार के विभिन्न क्षेत्रों में ग्रपने कार्य को तेजी से ग्रागे बढाये—इन्ही में उपग्रह द्वारा सीधा प्रसारण भी शामिल था।

सी० सी० श्राई० श्रार० के श्रष्ययन ग्रुप IV की एक श्रीर अन्तरिम बैठक मौन्टे कार्लो मे वसन्त 1965 मे हुई। इसमे मौजूदा लेख-सामग्री का पुनरीक्षण किया गया, नवीन लेखो श्रीर प्रस्तावो पर विचार किया गया तथा श्रोस्लो (नार्वे) मे 1966 मे होने वाले सी० सी० श्राई० श्रार० के श्रगले पूर्णाधिवेशन मे पेश करने के लिए श्रनेक मसौदे तैयार किए गए। 'उपग्रहो द्वारा सीधे प्रसारण' पर तैयार की गई रिपोर्ट मे श्रसाधारण प्रशासकीय रेडियो सम्मेलन द्वारा प्रार्थना किए जाने के परिणामस्वरूप श्राद्यत्ति वैड की साभोदारी की सम्मावनाश्रो से सबधित शर्तों के लिए गुजाइश रखने के उद्देश्य से कुछ छोटे-मोटे परिवर्तन किए गए।

साराश यह कि वर्तमान स्थिति मे सी० सी० आई० आर० के सामने उप-ग्रहो द्वारा सीधे प्रसारण से सवधित एक प्रश्न है श्रीर एक ही रिपोर्ट है। इस विषय पर श्रमी तक कोई भी सिफारिश स्वीकार नहीं की जा सकी है।

> मौजूदा शक्ल मे प्रश्न इस प्रकार हैं इस वात को घ्यान मे रखते हुए कि

- (क) विश्व के अनेक मागो मे प्रसारण सेवा या तो बहुत कम है या विरुक्त ही नहीं है,
- (स) उपग्रहो द्वारा प्रसारण की सम्मावनाम्रो मे लोगो की काफी दिल-चस्पी है,
- नी० सी० म्राई० म्रार० सस्या, सर्वसम्मति से तय करती है कि निम्न-लिखिन प्रश्नो का म्रघ्ययन किया जाना चाहिए:
- मीये प्रसारण के लिए अनुकूलतम उपग्रह कक्षाए कौनसी है।
- 2 उपग्रह से इस प्रकार के प्रसारण के लिए तकनीकी हिण्टकोगा से

सीधे प्रसारएा के तकनीकी पहलू/209

कौनसे म्रावृत्त-बैड उपयुक्त होगे, श्रीर क्या इन बैडो मे स्थलीय सेवाम्रो के लिए साभेदारी की जा सकती है।

- उपग्रहो द्वारा घ्विन ग्रीर टेलीविजन प्रसारण के लिए ध्रुवण (Polorization) तथा ग्रन्य कौनसे ग्रनुकूलतम तकनीकी ग्रिमलक्षणो का उपयोग किया जाना चाहिए।
- 4 प्रसारण सेवा मे भू-पृष्ठ पर उपग्रह द्वारा प्रेषित शक्ति पलक्स के वे न्यूनतम ग्रीर ग्रधिकतम मान क्या है जिनसे एक ग्रीर तो सतोष-जनक उपग्रह प्रसारण सेवा उपलब्ध की जा सके, तथा दूसरी ग्रीर उपग्रह प्रसारण के साथ साभेदारी करने वाली स्थलीय सेवाग्री को किसी प्रकार की क्षति न पहुँचे।

प्ती० सी० आई० आर० के अध्ययनो के परिणाम

आगे के पृष्ठों में, उपग्रहों द्वारा सीधे प्रसारण के लिए तकनीकी प्राचलों Parameters) पर सी० सी० आई० आर० द्वारा अगीकार की गई रिपोर्ट के पुरुष तथ्यों को प्रस्तुत करने का प्रयास किया जाएगा।

प्रनुकूलतम उपग्रह-कक्षा

उन लाखो ब्विन श्रीर टेलीविजन श्रिभग्राहियों के लिए, जिनमें वर्तमान समय में इस्तेमाल होने वाले स्थिर ऐन्टेना लगे हैं, या उन श्रिभग्राहियों के लिए जनका निर्माण निकट भविष्य में हो सकता है, सेवा उपलब्ध कराने के लिए उपग्रह पर स्थित प्रेषित्रतन्त्र, भू-पृष्ठ के लिहाज से श्रचल होना चाहिए— सत इसके लिए श्रनुकूल कक्षा वह होगी जो वृत्तीय श्रीर विषुवतीय हो तथा जसकी ऊँचाई पृथ्वीतल से 36,000 किलोमीटर हो। इस प्रकार के श्रकेले एक वचल उपग्रह का परास भू-पृष्ठ के एक-तिहाई से श्रिष्ठक भाग तक पहुँचेगा।

तथापि, योजना तैयार करने के उद्देश्य से सी० सी० म्राई० म्रार० रिपोर्ट निम्नाकित सारगी दी गई है जिसमे विभिन्न कक्षाम्रो मे स्थित एकल उपग्रह ती क्षमता के म्रनुसार प्राप्त होने वाली सेवाम्रो का विवरग दिया गया है। (देखिए सारगी–१)

सारगा 1 विभिन्न कक्षाग्रो मे एकल उपग्रह से प्राप्त होने वाली सेवाएँ

उपग्रह की उ किलो- मीटर	मानक	उपग्रह किसी निर्घारित विन्दु के ऊपर से प्रति- दिन कितनी वार गुजरता है।	गुजरने मे	ग्रिघिकतम प्रसारण काल का व्याप्ति क्षेत्र (विषुवत् वृत्त पर देशान्तर रेखाशो मे)
320 2	200	16	9	5 मिनट के कार्यक्रम के लिए 16°
1600	1000	12	24	15 मिनट के कार्यक्रम के लिए 28°
8000	5000	4	125	1 घण्टे के कार्यक्रम के लिए 60°
36000	22300	स्थायी	सतत	सतत कार्यक्रम के लिए 160°

वर्तमान स्थलीय प्रसारण-तन्त्रो और मानको से सगतता

इस वात पर श्रधिक वल देने की श्रावश्यकता नहीं कि सीधे प्रसारण के लिए उपग्रह तन्त्र का डिजाइन करने में सगतता ही सबसे श्रधिक महत्त्वपूर्ण है। यहाँ तक कि यदि श्रचल उपग्रहों का ही उपयोग किया जाए, ताकि घरेलू श्रमिग्राही तथा उपग्रह को प्रसारण सामग्री का सभरण करने वाले भू-केन्द्र, दोनों ही के लिए महेंगे किस्म के गतिशील ऐन्टेनाग्रों की दरकार न होगी, तो भी विशेषकर टेलीविजन के लिए ससार में विभिन्न मानकों की मौजूदगी के कारण, एक अन्य विकट समस्या शेष रह जाएगी। सी० सी० श्राई० ग्रार० की रिपोर्ट 215 के श्रनुमार सगतता प्राप्य करने के लिए घरेलू श्रमिग्राहियों के लिए श्रतिरिक्त परिषय का श्रायोजन करने की श्रावण्यकता पड सकती है।

ग्रावृत्तियाँ

उपग्रह द्वारा सीचे प्रमारण के लिए श्रावृत्तियों का चयन मूल रूप से मचरण नम्मावनाग्रो पर, तथा सगतना के लिहाज से घरेलू श्रमिग्राहियों के समस्वरण परासो पर भी निर्भर करता है। ग्रायन-मडल के प्रभावों के कारण इस दशा में उन दीर्घ, मध्यम तथा लघु तरगों का उपयोग नहीं किया जा सकता जिनके इस्तेमाल के हम सामान्यत. ग्रम्यस्त हो चुके हैं। बहुत ऊँची तथा ग्रति उच्च ग्रावृत्तियों की रेडियो-तरगें तकनीं रूष से उपग्रहण द्वारा सीधे प्रसारण के लिए उपग्रुक्त रहती है ग्रीर इनका ग्रभिग्रहण मीजूदा ग्रधिकाश ग्रभिग्राहियों द्वारा भी किया जा सकता है। तथापि, चू कि विश्व के ग्रधिकाश भागों में इस समय इन बैंडो की वाहिकाग्रो पर नियोजित ग्राधार पर प्रसार का भारी यातायत चल रहा है इसलिए सीधे प्रसारण के निमित्त उपग्रह द्वारा इनके उपयोग के लिए वाहिकाग्रो की काफी सख्या की निकासी करनी होगी, तथा साभेदारी की ग्रनेक समस्याएँ उत्पन्न हो जाएँगी जिनके समाधान के लिए सी० सी० ग्राई० ग्रार० जोरों के साथ कियाशील हैं। इससे भी ऊची, 10 साइकिल प्रति सेकण्ड (10 Gc /sec) तक की ग्रावृत्तियों की रेडियों तरगें तकनीं की दिष्ट से उपगुक्त तो रहेगी, किन्तु सम्प्रति इन ग्रावृत्ति बैंडो पर पृथ्वी पर कोई भी प्रसारण नहीं किया जा रहा है तथा ऐसे घरेलू ग्रभिग्राही भी उपलब्ध नहीं है जो इन तरगों का ग्रमिग्रहण कर सके।

शक्ति के परिमाण की कोटि

यदि 100 मीटर व्यास के निष्क्रिय ग्रचल उपग्रह का उपयोग फास के साइज के समस्त क्षेत्र (लगभग 213,000 वर्ग मील) में mvim तीव्रता के एकसमान ग्रभिग्रहण-सिगनल को उपलब्ध कराने के लिए किया जाए तो भू-केन्द्र प्रेषित्र के लिए 30 मेगावाट शक्ति की ग्रावश्यकता पडेगी, तथा इसके साथ प्रयुक्त किए जाने वाले ऐन्टेना का व्यास, व्यवहार में ग्राने वालो रेडियो-तरगों के तरग-दैष्ट्यं का लगभग ५,४०० गुना रखना होगा। ये ग्रांकडे इतने ग्रव्यावहारिक है कि इन ग्रध्ययनों के सिलसिले में निष्क्रिय उपग्रहों पर तो विचार किया ही नहीं जाना चाहिए।

यदि सिकय उपग्रहों का उपयोग किया जाए तो प्राथमिक शक्ति की ग्राव-श्यकताग्रो—ग्रथीत् जो ग्रिभिग्राही टर्मिनल पर उतनी ही शक्ति दे जितनी 50 mmpm की क्षेत्र तीव्रता में द्विध्रुव (Dipole) को प्राप्त होती है — का परिकलन सी० सी० ग्राई० ग्रार० की सिफारिशों के ग्राघार पर किया जा सकता है, इस परिकलन में ग्रायन-मण्डल या वायुमण्डल द्वारा शोषित होने वाली शक्ति, भू-भागों का प्रभाव, तथा उपग्रह पर लगे प्रसारण प्रेषित्र के ग्रतिरिक्त ग्रन्य उप-स्करों में न्यय होने वाली शक्ति का हिसाब नहीं रखा गया है। विमिन्न स्थितियों

212/ग्रतरिक्ष युग मे सचार

के लिए परिकलित आंकडे सारगी 2 मे दिए हैं।

सारणी 2 उपग्रह पर स्थित सयन्त्र के लिए प्राथमिक शक्ति सम्बन्धी आवश्यकताएँ (किलोवाट मे)

बैड	उपयोग	मधिकतम व्य	67	प के वरावर फल के लिए प्ति
बैड 8	टेलीविजन प्रस	विन प्रसारण के	लिए 1 100	0 108
बैड 8		तारण के लिए	43 000	6 900
बैड 9		तारण के लिए	1 68 000	173 000
बैड 10		तरण के लिए	185 000	15 1000

वाघा Interference और शक्ति-पलक्स-घनत्व सम्बन्धी परिसीमाए

एक वात श्रीर घ्यान मे रखी जानी चाहिए। उपग्रहो द्वारा सीधे प्रसारण के उपभोक्ताश्रो को सन्तोपप्रद सेवा तो अवश्य उपलब्ध होनी चाहिए, किन्तु इन्ही आवृत्तियो अथवा आवृत्ति वैडो के साफेदार उपभोक्ताश्रो के लिए इसके कारण हानिकारक वाघाएँ नही उत्पन्न होनी चाहिए। असाधारण प्रशासकीय रेडियो सम्मेलन की सिफारिश 5 A के फलस्वरूप 1965 मे मोन्टे कालों मे हुई मी० सी० आई० आर० अध्ययन-ग्रुप की अन्तरिम वैठक मे इस सिलसिले मे विस्तृत अध्ययन किए गए। इन अध्ययनो मे साफेदारी की शर्ते तथा भू-पृष्ठ पर शक्ति-पलक्स घनत्वो की परिसीमाए निर्धारित की गयी। यद्यपि इस सम्बन्ध मे आंकडे भी प्रस्तावित किए गए है किन्तु उन्हे अभी अन्तिम रूप नही दिया जा मका है, और सी० सी० आई० आर० की योजना है कि अगले पूर्णा- धिवेशन मे अध्ययन-प्रुप IV के ठोस प्रस्तावो को स्वीकार कर लिया जाय।

मुस्य समस्याए

उपग्रहो द्वारा सीचे प्रसारण से सम्बन्धित मुख्य समस्याक्रो की सी० सी० आई० ग्रार० ने निम्नलिगित सूची तैयार की है •

पर्याप्त लम्बे समय तक सतत सेवा उपलब्ध कराने के लिए समयं उच्च क्षमता वाले शक्ति सभरएों का विकास।

सीधे प्रसारण के तकनीकी पहलू/213

- ग्रत्यधिक शक्ति क्षय से उत्पन्न होने वाली ऊष्मा का ग्रपाकिर एान (dissipation)।
- उपिशुद्ध स्थायीकरण, दिशानुकूलन तथा स्टेशन की भ्रोर इगित करने के व्यवस्था-तन्त्रों का विकास।
- 4 प्रसारण तन्त्र के लिए ऐसे साइज, भार और विश्वसनीयता के अवयवो का विकास, जिनसे अन्तरिक्ष के उच्च-शक्ति प्रसारण केन्द्र के प्रचालन की आयु पर्याप्त रूप से लम्बी हो सके।
- 5. यदि ग्रावश्यक हो तो ऐसे प्रसारण-उपग्रह ग्रन्तिरक्ष केन्द्रो का समायोजन किया जा सके जिनके द्वारा स्पेक्ट्रम के ऐसे बैडो पर व्यापक ग्रामिग्रहण प्राप्त करना सभव हो, जो नियोजन के ग्रन्तर्गत ग्राधिकाश विश्व-भर मे पहले से ही एक बडे पैमाने पर नियत किए जा चुके है, ग्रीर । ग्रथवा इससे भी उच्च ग्रावृत्तियो के बैडो पर ग्रन्तिरक्ष प्रसारण के ग्रामिग्रहण के लिए समुचित घरेलू ग्रामि-ग्राही उपस्करो का विकास किया जाय।

अन्त मे, सामान्य रूप से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते है कि उपग्रहो द्वारा उच्च गुराता के सीधे प्रसाररा प्राप्त करने से पूर्व महत्त्वपूर्ण तकनीकी समस्याग्रो का समाधान करना अभी शेष है।

8. ऋंतर्राष्ट्रीय ढाँचे का निर्माण

यूनेस्को विशेषज्ञो की बैठक की रिपोर्ट में बतलाया गया है कि अन्तरिक्ष-सचार के विकास और उपयोग के लिए अतर्राष्ट्रीय सहयोग एक सारभूत तत्त्व है। इस ग्रध्याय का प्रारम्भ वाह्य अन्तरिक्ष के क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र द्वारा किए गए कार्य के पुनर्विलोकन से होता है। अन्तरिक्ष सचार में अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के सिलसिले में उठने वाली कानूनी तथा अन्य समस्याओं का अधिक व्यापक पुनर्विलोकन अन्तर्राष्ट्रीय कानून के दो विशेषज्ञो—हिलडिंग येक, जो स्टोकहोम विश्वविद्यालय में अन्तर्राष्ट्रीय कानून के प्रोफेसर है, तथा फरनेंड टैरओ, जो पेरिस विश्वविद्यालय में प्रेस-सस्थान के निदेशक है, ने किया है।

सयुक्त राष्ट्र द्वारा तैयार किया गया सदेश-पत्र1

शांतिपूर्ण कार्यो के लिए बाह्य ग्रन्तिरक्ष के उपयोग: इस क्षेत्र मे सयुक्त राष्ट्र समिति की सामान्य भूमिका तथा ग्रन्तिरक्ष संचार के क्षेत्र में उसकी विशेष भूमिका

सयुक्त राष्ट्र ने महासमा के प्रस्तावों के अनुक्रम में बाह्य अन्तरिक्ष की खोज और उसके उपयोग के अतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढावा देने के सिद्धान्तों भ्रीर उपायों के साथ-साथ अन्तरिक्ष सचार के विकास और उपयोग पर इस घ्येय से विचार किया कि इस बात का इतमीनान हो सके कि मानव के इस प्रकार के महान् साहस और प्रयास केवल मानव-जाति की उन्नति के लिए काम आएगे और सभी राज्य इनसे लाभ उठा सकेंगे चाहे इनके वैज्ञानिक अथवा आर्थिक विकास का स्तर कुछ भी क्यों न हो।

महासमा के प्रस्तावों के वाक्य-विन्यास के विश्लेषण से द्वैत परिदृश्य परिलक्षित होता है, क्यों कि इनमें राज्यों के हित तथा मानवजाति के सार्व हित, दोनों की लगातार चर्चा की गई है। प्रथम प्रस्ताव में (1348 (XIII), 1958) महासभा ने घोषित किया है कि 'बाह्य ग्रन्तिश्व के क्षेत्र में नवीनतम उपलब्धियों से मानव के ग्रस्तित्व में एक नया ग्रायाम जुड गया है, तथा उसके ज्ञान की वृद्धि के लिए ग्रीर उसके जीवन को उन्तत बनाने के लिए नवीन सम्भावनाओं का मार्ग खुल गया है।' महासभा ने इस तथ्य को भी स्वीकार किया है कि 'शान्तिपूर्ण कार्यों के लिए बाह्य ग्रन्तिश्व के ग्रध्ययन ग्रीर उपयोग के लिए ग्रतर्राष्ट्रीय सहयोग का ग्रत्यधिक महत्त्व है' तथा उसने यह इच्छा प्रकट की है कि 'मानवजाति के कल्याण के लिए बाह्य ग्रन्तिश्व सम्बन्धी ग्रधिकतम ग्रनुसधान ग्रीर उसके भरपूर उपभोग को उत्साहपूर्वक बढावा दिया जाय।

महासभा द्वारां स्वीकार किए गए प्रस्तावो मे इस क्षेत्र मे सहयोग को बढावा देने के साघनो की सुविधा रखी गई ताकि इस वात का इतमीनान हो सके कि 'बाह्य अन्तरिक्ष के अनुसन्धान और उसके उपयोग केवल मानवजाति की

¹ तथ्यात्मक सूचनाए 1965 की परिस्थितियो के सदर्भ मे है।

उन्नति ग्रीर राज्यो के हितो के लिए होगे, चाहे उनके ग्राधिक ग्रयवा वैज्ञानिक विकास के स्तर कुछ भी क्यो न हो' (1969 का प्रस्ताव 1472 (XIV)।

महासभा ने राज्यों के लिए 'वाह्य अन्तरिक्ष के अनुसन्चान और उसके उपयोग के लिए निर्देशन-स्वरूप' निम्नलिखित सिद्धान्त भी प्रतिपादित किये हैं [1961 का प्रस्ताव 1721 (RVI)] (क) अन्तर्राष्ट्रीय कानून जिसमे सयुक्त राष्ट्र का चार्टर भी सिम्मलित है, वाह्य अन्तरिक्ष और खगोलीय पिंडों के लिए लागू होता है। (ख) बाह्य अन्तरिक्ष और खगोलीय पिंडों की खोज और उनका उपयोग, अन्तर्राष्ट्रीय कानून के नियमों के अन्तर्गत सभी राज्य स्वतन्त्रतापूर्वक कर सकते हैं—इन पर कोई भी राष्ट्र अपना अधिकार नहीं जमा सकता है।

अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए सार विन्दु

वाह्य अन्तरिक्ष के शान्तिपूर्ण उपयोग पर नियुक्त समिति और वैज्ञानिक तथा तकनीकी पहलुओ और कानूनी प्रश्नो से सबधित दो उप-समितियाँ महा-सभा द्वारा प्रस्तावित अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए सार-विन्दु की हैसियत रखती हैं। इस समिति में अट्ठाईस देशों की व्यापक सदस्यता है, जिनमें दो देश प्रमुख अन्तरिक्ष-शक्ति वाले हैं, तथा इस समिति में विकास की हृष्टि से अत्यधिक विभिन्न स्तरों के देशों के समूह का प्रतिनिधित्व भी मौजूद है, और इस प्रकार यह समिति वाह्य अन्तरिक्ष की शातिपूर्ण खोज और उसके उपयोग से सम्बन्धित राजनीतिक और कानूनी समस्याओं पर विचार करने के लिए एक प्रभावशाली मच मुहैया करती है।

कानून के क्षेत्र मे एक महत्त्वपूर्ण प्रगति यह हुई कि नवम्बर १६६३ में सिमिन ने महानमा में बाह्य ग्रन्तरिक्ष की खोज और उसके उपयोग के निमित्त राज्यों की गितिविधियों के नियत्रण के निए कानूनी सिद्धातों की एक सम्मत घोषणा का ममौदा पेश किया। यह घोषणा, जिसका अनुमोदन महासभा ने मवंनम्मित से किया, बिरोघी प्रचार के प्रश्न में सबध रखती है—यह एक ऐसा प्रश्न है जिनका नबध सयुक्त राष्ट्र, यूनेस्को तथा नमस्त ग्रन्तर्राष्ट्रीय जगत् से है। घोषणा के प्राक्तयन में प्रम्ताव 110 की चर्चा की गई है जिसे महासभा ने अपने प्रथम ग्रविवेशन में ग्रगीकार किया था और जिसमें 'ऐने प्रचार की भत्सेंना जी गई थी जिनका घेय शान्ति के लिए खतरा उत्पन्न करना, शांति का उल्लधन करना ग्रयवा प्राप्तामक कार्य को उत्तिज्ञ करना हो या जिसमें इन बातों के उत्पन्न होने की ग्रांगता हो' तथा इन घोषणा की यह मान्यता है कि उपर्यु क्र प्रम्ताव वाह्य ग्रन्तरिक्ष के लिए लागू होना है। इन घोषणा में महासमा ने

पूर्वोक्त दो सामान्य सिद्धान्तो को दोहराया, तथा इस सदर्भ मे नौ सिद्धान्तो की स्थापना की गई जिनमे से शुरू के सिद्धान्त सामान्य कार्यप्रणाली की रूपरेखा प्रस्तुत करते है

- बाह्य अन्तरिक्ष की खोज और उसका उपयोग समस्त मानवजाति के लाभ और उसके हित के लिए किया जाएगा।
- 2 सभी राज्य समानता के आधार पर तथा अन्तर्राष्ट्रीय कानून के अनुसार बाह्य अन्तरिक्ष और खगोलीय पिडो की खोज तथा उनका उपयोग करने के लिए स्वतन्त्र है।
- उपयोग या कब्जा या अन्य किसी बहाने बाह्य अन्तरिक्ष और खगोलीय पिडो के राष्ट्रीय उपभोग के लिए उनपर किसी भी राज्य की प्रभूसत्ता के दावे स्वीकार नहीं किए जा सकेंगे।
- 4 बाह्य अन्तरिक्ष के क्षेत्र मे राज्यो द्वारा खोज और उपयोग की गितिविधिया अन्तर्राष्ट्रीय कानून के अनुसार, जिसमे सयुक्त राष्ट्र का चार्टर भी शामिल है, अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा बनाए रखने के हित मे तथा अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग और सद्भावना को प्रोत्साहन देने के निमित्त होगी।

श्रन्य सिद्धान्तो का सम्बन्ध इन विषयो से है: बाह्य श्राकाश मे गति-विधियों का उत्तरदायित्व, चाहे वे राज्यों की हो श्रथवा गैर-सरकारी सत्ताश्रों की, सम्भावित हानिकारक प्रयोगों से सबिंधत विचार-विमर्श, श्रन्तिरक्ष में छोड़े गए पिडों का स्वामित्व, इस प्रकार के पिडों द्वारा पहुँचने वाली क्षति का दायित्व तथा ग्रतिरक्षयात्री श्रीर अन्तिरक्षयानों को सहायता । श्रन्तिम दो समस्याश्रों पर समिति की कानून उप-समिति ने काम किया है तथा दो श्रतर्राष्ट्रीय समभौतों की तैयारी के लिए यह शीं झहीं कार्य प्रारम्भ करने वाली है।

इस समिति ने वैज्ञानिक तथा तकनीकी उप-समितियों की रिपोर्टों के आघार पर सूचना के विनिमय, अन्तर्राष्ट्रीय कार्यक्रमों के लिए प्रोत्साहन, अन्तर्राष्ट्रीय राकेट सुविधाओं की स्थापना, तथा अन्तरिक्ष के वारे में शिक्षा और प्रशिक्षण पर सम्मत सिफारिशों की सूची भी प्रस्तुत की है—ये सभी विषय ऐसे हैं जो अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को बढाने के निमित्त कियाशीलता को आगे वढाने की आघारशिला तैयार करते हैं।

'विश्वव्यापी ग्रौर अभेदमूलक आधार

राजनीतिक और सुरक्षा-परिषद् के मामलो के विभाग मे सिववालय स्तर पर एक विशेष दल वाह्य अन्तरिक्ष कार्य ग्रुप—की स्थापना सिमित की महायता के लिए की गई। इसके साथ-साथ सम्पूर्ण सिववालय की अन्तरिक्ष-मबबी गितविधियों में समन्वयन प्राप्त करने के लिए महामन्त्री के कैविनेट के प्रमुख के अधीन एक अन्तर-विभागीय कार्य-दल की स्थापना भी की गई है। अतर-एजेसी-स्तर पर इसी के समकक्ष कदम समन्वयन की प्रशासकीय सिमित [(Adımınıs-trative Committee on Co-ordination) (A C C)] द्वारा भी उठाये गये है, जिसमें महामत्री और विशिष्ट एजेसियों तथा अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु-शक्ति एजेसी के कार्यकारी अधिकारी शामिल हैं। ए० सी० सी० (A C C) ने परामर्श के लिए, तथा अन्तरिक्ष के शान्तिपूर्ण उपयोग सम्बन्धी समुक्त राष्ट्र और सम्बद्ध विशिष्ट एजेंसियों के कार्यक्रमों और गितविधियों के सहसवध के लिए एक विशेष अन्तर-एजेसी कार्य-गुप की स्थापना की है।

ग्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को ग्रीर ग्रधिक वढावा देने के उद्देश्य से समिति ने विशिष्ट एजेसियो तथा भ्रन्य सस्याग्रो के भ्रनुभव से भी लाभ उठाया जिनको इन कार्य मे भाग लेने के लिए ग्रामत्रित किया गया था। ये सस्थाए, उल्ल्यू० एम० ग्रो० (WMO), ग्राई० टी० य० (ITU), उल्ल्यू० एच० ग्रो० (WHO), ग्राई० नी० ए० ग्रो० (ICAO), ग्राई० ए० एफ० ए० (IAFA) तथा वैज्ञानिक यूनियनो की ग्रन्तर्राष्ट्रीय परिषद (International Council of Scientific Unions) की ग्रन्तरिक ग्रनुसधान समिति कोस्पार (COSPAR) है। य्नेस्को को जन-माध्यम तथा ग्रन्तरिक सचार से सवधित उसवी पहली रिपोर्टो के लिए, तथा दिनम्बर 1965 मे विशेषज्ञो के सम्मेलन युलाने के लिए पहल करने के लिए, जिसके विचार-विमर्ग पर यह पुस्तक ग्राधारित है, वधाई दी गई है।

विशेष तीर पर अन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र ने 1959 के प्रारम्भ में अपनी तदयं निर्मित की रिपोर्ट में उपप्रहों द्वारा सचार के महत्त्व पर वन दिया था, श्रीर तभी इनने अतर्राष्ट्रीय दूर-मचार यूनियन (ITU) को इस नमस्या पर तुरत अध्ययन श्रारम्भ करने का आदेश दिया था।

बाह्य अन्तरिक्ष के क्षेत्र में संयुक्त राष्ट्र के कार्यकलाप का उद्देश्य अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को प्रोत्साहन देना है, ताकि इस समस्या से सबिवत जटिलताम्रो का समायान किया जा सके। यह कार्य सन् 1961 में संयुक्त राष्ट्र महासभा के सोलहवे अधिवेशन में सर्वसम्मित से अनुमोदित प्रस्ताव 1721 के इस सिद्धान्त से प्रारम्भ हुम्रा कि उपग्रह द्वारा सचार ज्योही व्यवहार्य हो त्यो ही वह ससार के प्रत्येक राष्ट्र को विश्वव्यापी स्तर पर, तथा बिना किसी भेद-भाव के उपलब्ध हो जाना चाहिए।' इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए 1963 में हुए ग्रपने विशेष अधिवेशन के प्रस्ताव में इसने सुभाव दिया कि ग्राई० टी० यू० तथा बाह्य ग्राकाश के शातिपूर्ण उपयोग की समिति [(Committee on the Peaceful Uses of Outer Space) (COPUOS)] 'प्रमावी प्रचालन उपग्रह सचार तत्र की स्थापना की तैयारी' तथा उसकी वाछनीयता की जाँच करे। ग्राई० टी० यू० (ITU) से यह भी प्रार्थना की गई कि वह यूनेस्को तथा ग्रन्य ग्रतर्राष्ट्रीय सगठनो से विचार-विमर्श करके इन प्रस्तावो को कार्यान्वित करने के बारे में ग्रपनी रिपोर्ट ग्रार्थिक ग्रौर सामाजिक परिषद् [(Economic and Social Council) (ECOSOC)] के समक्ष प्रस्तुत करे।

इस प्रस्ताव मे दूसरा सिद्धान्त यह प्रतिपादित किया गया कि सयुक्त राष्ट्र ग्रीर इसकी एजेसियाँ उपग्रह द्वारा सचार का उपयोग ग्रन्तर्राष्ट्रीय सार्व-जिनक सेवा के रूप मे करने का प्रयत्न करे। 1962 मे महासभा ने ग्रपने प्रस्ताव 1802 (XVII) मे यह विश्वास व्यक्त किया कि "सचार उपग्रहों से मानव-जाति को ग्रत्यधिक लाभ होंगे, क्योंकि इनसे रेडियो, टेलीफोन ग्रीर टेलिविजन सचारण का विस्तार होगा जिसमे सयुक्त राष्ट्र की गतिविधियों का प्रसारण शामिल होगा ग्रीर इसके परिणामस्वरूप विश्व-भर के लोगों के बीच सम्पर्क स्थापित करना सुगम हो जाएगा, ग्रीर इस उद्देश्य से इस महासमा ने "ऐसे प्रभावी उपग्रह-सचारों को प्राप्त करने के लिए ग्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के महत्त्व पर वल दिया जो विश्व-व्यापी स्तर पर उपलब्ध हो सकेंगे।"

तृतीय सिद्धान्त है पिछड़े देशों में अन्तर्राष्ट्रीय सचार-तत्रों के विकास के लिए तकनीकी सहायता और आर्थिक मदद का महत्त्व। ऐसा देश जिसमें टेली-फोन और रेडियो-तन्त्र की व्यवस्था अपर्याप्त है, तथा टेलीविजन वहाँ है ही नहीं, अन्तरिक्ष सचार के विश्वव्यापी जाल में सार्थक ढग से माग नहीं ले सकता। महासभा ने आई० टी० यू० (ITU) से अन्तरिक्ष सचार में सहयोग को प्रोत्सा-हित करने के उपायोपर रिपोर्ट प्रस्तुत करने को कहा है।

सूचना माध्यम के दुरुपयोग के खतरे

अन्तरिक्ष सचार-सम्बन्धी सयुक्त राष्ट्र की योजना के लिए इन सिद्धातों को मार्गदर्शक के रूप में मान कर 13 दिसम्बर 1963 को स्वीकार किए गए ग्रपने प्रस्ताव 1963 मे महासमा ने 'ग्रक्तूवर 1963 मे हुए ग्रसाधारण प्रशास-कीय रेडियो सम्मेलन के उन निर्ण्यो का स्वागत किया जो ग्रन्तिरक्ष सचार के निमित्त ग्रावृत्ति वैडो के नियतन (allocation) तथा ग्रन्तिरक्ष रेडियो सपकं के विकास की प्रगति के लिए इन वैडो के उपयोग की कार्यविधियो पर लिए गए थे।' महासमा ने इन निर्ण्यो को एक ऐसा कदम माना है जिससे 'विश्वन्यापी दूर-सचार सुविधाग्रो के विस्तार मे सचार उपग्रहो का सम्मावित योगदान सुगम हो जाएगा तथा इसके द्वारा उपलब्ध होने वाली सम्भावनाग्रो से सूचनाग्रो के प्रवाह मे वढोतरी होगी, ग्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रीर इसकी एजेसियो के लक्ष्यों को प्रोत्साहन मिलेगा।'

प्रन्तिरक्ष से 'सीवे प्रसारण' के प्रश्न पर भी समिति विचार-विमर्श करती रही है, जैसा कि महासमा के सत्रहवे ग्रविवेशन मे ब्राजील के प्रतिनिधि के कथन से स्पष्ट होता है। उसने कहा था "उपग्रह द्वारा रेडियो ग्रौर टेलीविजन कार्य-कमो का प्रसारण सयुक्त-राष्ट्र की देख-रेख मे होना चाहिए, क्योंकि सूचना माध्यम के दुरुपयोग से शाति को खतरा उत्पन्न हो सकता है तथा राष्ट्रो के बीच मौजूदा गलतफहिमयाँ ग्रौर भी बदतर हो सकती है। कितप्य ग्रत्यधिक विकसित देशो मे रेडियो ग्रौर टेलीविजन कार्यक्रमो द्वारा, तथा साथ-ही-साथ, प्रेस द्वारा मी पिछडे देशो की प्राय नितान्त गलत तस्वीर पेश की जाती है। इसके ग्रतिरिक्त उपग्रह द्वारा सचारित किए जाने वाले कार्यक्रमो मे ऐसा प्रचार नही किया जाना चाहिए जो युद्ध, वर्ग-सधर्ष ग्रयवा जातीय या धार्मिक भेद-भाव को मडकाता हो, तथा ऐसा प्रचार मी नही किया जाना चाहिए जो किसी ग्रन्य देश के लिए ग्रापत्तिजनक हो। सयुक्त राष्ट्र को चाहिए कि वह यूनेस्को की सहायता से सभी देशो, ग्रौर विशेषकर पिछडे देशो, के हित के लिए शिक्षा तथा सास्कृतिक कार्य-क्रमो को भी ग्रायोजित करे।"

ग्रभी हाल में, सूचना के विकीर्णन के महत्त्व को विशेष तौर पर स्वीकार किया गया, जब कि 1964 में कोषुग्रोस (COPUOS) ने महासभा को ग्रपनी मिफारिंग भेजी कि 'यह सामान्य जनता द्वारा सीधे ग्रभिग्रहण के लिए सचारित किए जाने वाले रेडियो ग्रीर टेलीविजन कार्यक्रमों के लिए उपग्रहों के उपयोग में सबिवत प्रश्नों पर उम वक्त विचार करेगी जब इस विषय पर ग्रतर्राष्ट्रीय रेडिया सलाहकार सिमिति [(International Radio Consultative Committee) (IRCC)] की रिपोर्ट ग्राई० टी० यू० (ITU) को प्राप्त हो जाती है।' ग्रीर उसने महासचिव से मांग की कि ''वह विकास के लिए विज्ञान ग्रीर शिल्पविज्ञान के ग्रनुप्रयोग पर सलाहकार सिमिति का घ्यान ग्रन्तरिक्ष

दूर सचारों के लिए नियुक्त समिति की सिफारिशों और दृष्टिकोंगों पर दिलाए।" कोपुत्रोस (COPUOS) की इस सिफारिश को महासभा के बीसवे अधिवेशन में विचारार्थ रखा गया ।

इस प्रकार, जब कि मानव-जाित के लाम के लिए उपग्रह सचार के विकास-सम्बन्धी संयुक्तराष्ट्र के सिद्धातों में ग्राशाप्रद प्रगति हो रही है, उन किठनाइयों को ध्यान में रखना ग्रावश्यक होगा जिनका हमें सामना करना पड सकता है। यदि हम ग्रन्तरिक्ष सचार के विश्वव्यापी तत्रों से सम्बन्धित प्रश्नों पर यूनाइटेड स्टेट्स ग्रीर सोवियत यूनियन के प्रतिनिधियों द्वारा समिति को व्यक्त किए मत-भेदों पर विचार करे, जिन पर उन्होंने ग्रक्तूबर 1965 की बैठक में पुन बल दिया था, तो ये किठनाइयाँ स्वत स्पष्ट हो जाती है।

चूं कि बाह्य ग्रन्ति के शातिपूर्ण उपयोग के लिए गठित सिमिति सम्प्रति विश्वव्यापी सचार-उपग्रह तन्त्र के विकास ग्रीर उसके सगठन पर मुख्य रूप से बल दे रही है, तथा ग्रब कोई प्रश्न भी शेष नहीं रहा जिसका समाधान न हुग्रा हो, ग्रत तकनीकी दृष्टिकोण से यह सम्भव है कि इस प्रकार का तन्त्र ग्रत्यन्त निकट मिवष्यमे चालू हो जाएगा। इस सम्भावना के फलस्वरूप सिमिति तथा साथ-ही-साथ सयुक्त राष्ट्र के दूसरे ग्रग शीघ्र ही इस समस्या पर घ्यान देना शुरू कर देगे कि इस प्रकार के तकनीकी ग्रिमिनव परिवर्तन का उपयोग, सूचना-विकीर्णन के विश्वव्यापी तत्र के सुधार के लिए, ग्रीर सम्भवत तत्सम्बन्धी कतिपय ग्रत्यावश्यक समस्याग्रो को हल करने के लिए भी कैसे किया जा सकता है। इसलिए जब सरकारे विश्वव्यापी सचार-तत्र के उपयोग से सबधित सिध्यो ग्रीर प्रस्तावो को ग्रिन्तिम रूप देने के लिए बैठे तो वे जन-सचार के विशेषज्ञों के ग्रिभिमतो का खयाल ग्रवश्य रखे।

अतर्राष्ट्रीय सहयोग और अंतर्राष्ट्रीय नियत्रण

4 अन्तुवर 1957 को प्रथम अन्तरिक्ष उपग्रह छोडा गया था और तब से वाह्य ग्रन्तरिक्ष ग्रौर खगोलीय पिडो से सविघत वैज्ञानिक, तकनीकी ग्रौर यहाँ तक कि भौद्योगिक विकासो मे भी, तथा हमारे भू-मण्डल की मानवजाति के लाभो के लिए इनके उपयोग मे प्रगति तेजी से हुई है। बाह्य अन्तरिक्ष शक्ति वाले दो महान् राष्ट्रो 'यूनियन ग्रॉफ सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक्स ग्रीर यूनाइटेड स्टेट्स ग्रॉफ ग्रमेरिका मे व्यापक तथा ग्रत्यधिक महत्व के राष्ट्रीय प्रयास सयोजित हुए, तत्पचात् अतर्राष्ट्रीय स्तर पर वैज्ञानिक और तकनीकी सहयोग मे बढोतरी हुई है। सन् 1958 मे वैज्ञानिक यूनियनो की अन्तर्राष्ट्रीय परिषद [(International Council of Scientific Unions) (I C S U)] ने कोस्पार (COSPAR) की स्थापना की, यह सस्या सोवियत यनियन, युनाइटेड स्टेट्स तथा ग्रन्य देशो के वैज्ञानिको के वीच गैर सरकारी स्तरपर सहयोग की सुविधाएँ उपलब्ध करती है। यूरोप मे दो सरकारी सगठन वनाए गए है यूरोपीय निर्याण विकास सगठन [(European Launching Development Organization) (ELDO)] ग्रीर यूरुपीय ग्रन्तरिक्ष ग्रनुसघान सगठन [(European Space Research Organization) (ESRO)] जिनमे से एक उपग्रह-निर्याण (launching) सम्भावनात्रों के विकास के लिए हैं तथा दूसरा वैज्ञानिक प्रगति के लिए क्षेत्रीय गतिविधियों के प्रोत्साहन के निमित्त।

ग्रन्तरिक्ष सचार की परिमाणात्मक दृष्टि से ग्रन्त शक्ति की बदौलत इसके द्वारा राष्ट्रों के बीच और ग्रविक घनिष्ठ सम्बन्ध स्थापित करने में काफी योगदान मिल सकता है। ये अन्त शक्तियाँ केवल परम्परागत जन-माध्यम के महत्वपूर्ण विस्तार के रूप में माने गए अन्तरिक्ष-सचार तक ही सीमित नहीं है, बिल्क ग्रनेक राष्ट्रों के वैज्ञानिकों के बीच अन्तरिक्ष अनुसंघान में सहयोग करना अपने-आप में एक उपलब्धि है। अन्तरिक्ष अनुमन्धान द्वारा विज्ञान के सभी क्षेत्रों के वैज्ञानिकों के बीच ग्रविक निकट का, तथा ग्रधिक प्रभावी, सहयोग स्थापित किया जा नकता है, इसके द्वारा सास्कृतिक विनिमयों में बढोतरी हो सकती है तथा सभी स्तरों पर विषय-व्यापी शिक्षा के विकास के लिए इसे एक ग्रत्यिक महत्वपूर्ण साधन के रूप मे समक्तना चाहिए। इसके द्वारा विश्व के लोगो के बीच, चाहे उनके आर्थिक अथवा वैज्ञानिक विकास का स्तर कुछ भी क्यो न हो, सम्पर्क स्थापित करना सुगम हो जाता है।

बाह्य ग्रन्तरिक्ष की कानूनी समस्याए

नवीन तकनीकी प्रविधियो की खोज और ग्राविष्कार के बराबर, कानून ग्रीर ग्रन्तर्राष्ट्रीय सगठन के क्षेत्रों में प्रगति नहीं हो पायी है। समस्याग्रों का निरूपरा किया गया है, तथा उन पर विचार-विमर्श भी किया गया है, किन्तू केवल ग्रस्थायी हलो का ही सुभाव दिया गया है, श्रीर सम्भवत कुछ समस्याए ऐसी भी है जिन पर ग्रमी तक किसी का घ्यान भी नही गया है। सयुक्त राष्ट्र प्रणाली के अन्तर्गत आने वाले तथा बाहरी, यूनेस्को तथा आई० टी० यू० (ITU) सरीखे वर्तमान ग्रन्तर्राष्ट्रीय सगठनो ने, ग्रपने सवैधानिक उत्तरदायित्वो के वर्तमान दायरे मे, अन्तरिक्ष गतिविधियो से सम्बन्धित कानूनी तथा साथ-ही-साथ सामा-जिक ग्रीर आर्थिक समस्याग्रो के ग्रघ्ययन के लिए सामान्य रूप से, तथा ग्रन्तरिक्ष सचार के उपयोग के क्षेत्र मे विशेष रूप से, प्रोत्साहन दिया है। किन्तु इसके ग्रति-रिक्त ग्रीर बहत-सी बातो पर भी विचार करना जरूरी है, समस्याग्रो को पह-चानना होगा, उनका यथार्थतापूर्वक निरूपएा करना होगा, तथा उनके हल खोजने होगे। यहाँ पर केवल कुछ ही समस्याग्रो की ग्रोर घ्यान दिलाया जाएगा ग्रीर अन्त मे अन्तरिक्ष सचार की एक चिरपरिचित समस्या के महत्व की चर्चा की जाएगी - यह समस्या है सूचना स्वातन्त्र्य के सिद्धान्त, तथा विकृत, ग्रयथार्थ ग्रथवा उत्तेजक सूचना के विकीर्णन को रोकने की ग्रावश्यकता के बीच का द्वन्द्व।

सन् 1958 में संयुक्त राष्ट्र की महासभा ने बाह्य अन्तरिक्ष के शातिपूर्ण उपयोग पर विचार करने के लिए एक तदर्थ समिति नियुक्त की जिसका स्थान, 1959 में महासभा के एक निर्णय के परिएणमस्वरूप एक स्थायी समिति ने ले लिया। दोनो समितियों ने कानूनी उप-समितियाँ नियुक्ति की। उनकी उप-लब्धियों पर इस लेख में पुनिवचार नहीं किया जाएगा, तथापि, इस बात की चर्ची कर देना वाञ्छनीय होगा कि अभी हाल के वर्षों में गैर सरकारी स्तर पर बाह्य आकाश के कानून पर लगातार अनेक बार विचार-विमर्श किए जा चुके हैं। बाह्य अन्तरिक्ष से सम्बन्धित वैधानिक समस्याओं पर विधि पत्रिकाओं और पुस्तकों में विस्तृत रूप से विचार किया गया है।

कानूनी प्रकृतो पर अन्तर्राष्ट्रीय विचार-विमर्ग का प्रारम्म विन्दु अभी तक महासभा के प्रस्ताव 1721 (XVI) (20 दिसम्बर 1961) में दिया गया

कथन ही है। महासभा ने बाह्य श्राकाश की खोज भीर उपयोग के क्षेत्र मे राज्यो के मार्गप्रदर्शन के लिए निम्नलिखित सिद्धान्त प्रतिपादित किये (क) श्रन्त-र्राष्ट्रीय कानन सयुक्त राष्ट्र चार्टर सहित, बाह्य अन्तरिक्ष श्रौर खगोलीय पिडो के लिए लागू होता है। (ख) सभी राज्य अन्तर्राष्ट्रीय कानून के नियमो का पालन करते हुए वाह्य अन्तरिक्ष भ्रौर खगोलीय पिडो की खोज भ्रौर उनका उपयोग स्वतन्त्रतापूर्वक कर सकते है स्त्रीर उनका राष्ट्रीय उपभोग नही किया जा सकेगा। इस प्रस्ताव मे यह बात स्पष्ट नहीं होती कि संयुक्त राष्ट्र के चार्टर में स्थापित किए सिद्धान्त बाह्य श्राकाश की खोज श्रीर उपयोग मे किस प्रकार श्रीर किस सीमा तक लागू होगे। अन्तर्राष्ट्रीय कानून से व्यापक अर्थ मे अनेक निष्कर्ष निकाले जा सकते है, किन्तु बाह्य ग्रन्तरिक्ष से सम्बन्धित किसी भी प्रश्न पर ग्रभी तक राज्य का दृढ रूप से स्थापिन ग्रीर स्पष्ट रूप से परिष्कृत कार्यप्रणाली द्वारा निणंय नही लिया गया है और नहीं परिपाटियों या अदालतों द्वारा उस पर फैसले ही लिए गए है। तथापि, प्रस्ताव मे एक मूल सिद्धान्त निहित है, अर्थात् बाह्य ग्रन्तरिक्ष मे स्वतन्त्रता का सिद्धान्त । यहाँ पर निम्नलिखित सादृश्यता तर्कसगत जान पडती है कि बाह्य श्रन्तरिक्ष को - जैसे कि महासमुद्र को समभा जाता है सबकी सम्पत्ति समभा जाना चाहिए। किसी भी राष्ट्रको बाह्य ग्राकाश के किसी भी भाग पर अनन्य अधिकार के दावे का प्रयास नहीं करना चाहिए। तथापि, जहाँ तक महासमुद्र का सम्बन्ध है, राज्यो ने सदियो से चलती आ रही प्रया द्वारा तथा वहपक्षीय और द्विपक्षीय करारो द्वारा मत्स्य क्षेत्र, जलदस्यता, दास व्यापार, पाइप-लाइन, समुद्र मे सुरक्षा तथा ग्रन्य बातो से सम्बन्धित कानूनी मामलो को व्यवस्थित कर लिया है। इन सिद्धान्तो को साहश्यता के ग्राधार पर वाह्य अन्तरिक्ष के लिए लागू नहीं किया जा सकता। इसके अतिरिक्त यद्यपि महा समृद्र के विषय मे कानुनी व्यवस्था इस बात पर ग्राधारित है कि खूले समृद्र पर किसी भी राज्य का एकाविकार नहीं है, फिर भी समुद्र हमारे ग्रह (पृथ्वी) के ही भाग है। परिभाषा के अनुसार अन्तर्राष्ट्रीय समुद्री कानून स्थलीय कानून के अन्तर्गत म्राता है, जबिक मन्तरिक्ष मौर सगोलीय पिंड एक नवीन मौर मिन्न विश्व के ग्रग है। इससे दो निष्कर्ष प्राप्त होते हैं (क) बाह्य अन्तरिक्ष के लिए शासन-प्रणाली, कानून द्वारा परिभाषित की जानी चाहिए, तथा (ख) यह जरूरी नही है कि वाह्य अन्तरिक्ष की शासन-प्रगाली की परिभाषा के लिए आवश्यक मूल तत्व स्थलीय कानून मे मौजूद हो ही।

जब ग्रन्तरिक्ष-सचार के विशेष क्षेत्र पर हम विचार करते है तो सबसे पहले हमारे सामने एक ग्राम किस्म की समस्या ग्राती है। यह समस्या उस विश्व-

व्यापी उपग्रह-तन्त्र के कानूनी सगठन से सम्बन्धित है, जो ग्रब ग्रस्तित्व मे ग्रा रहा है। भू-मण्डलीय स्तर पर राष्ट्रीय दूर सचार तन्त्रों के बीच प्रतिस्पर्छा का विनिय-मन ग्रन्तर्राष्ट्रीय ग्रावृत्ति नियतन द्वारा किया गया है, तथा खुले समुद्र से रेडियो ग्रीर टेलीविजन कार्यक्रमों का विकीर्णन ग्राई० टी० यू० (ITU) तन्त्र के ग्रतगंत पारस्परिक समभौतों द्वारा वर्जित कर दिया गया है। इस प्रकार, स्थलीय दूर-सचार गतिविधियाँ राष्ट्रीय उद्यम प्रणाली पर ग्राधारित है जो ग्रान्तरिक कानून के क्षेत्र तथा सचार-वाहिकाग्रों के सुव्यवस्थित ग्रन्तर्राष्ट्रीय नियमन के ग्रन्तर्गत काम करती हैं। इसके प्रतिकृत बाह्य ग्रन्तरिक्ष राष्ट्रीय सीमा ग्रीर राष्ट्रीय क्षेत्राधिकार के ग्रन्दर नहीं ग्राता, तथा सार्वजनिक सम्पत्ति के सिद्धान्त के ग्रनुसार पूर्ण रूप से ग्रथवा ग्राशिक रूप से कोई भी राष्ट्र इस पर ग्रपना स्वामित्व नहीं जमा सकता। तथापि, ग्रन्तरिक्ष सचार सेवाग्रों के लिए ग्रावृत्ति बैडों का नियतन करना सम्भव है।

ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रावृत्ति समस्या तथा साथ-ही-साथ ग्रनेक ऐसी तकनीकी समस्याएँ, जो वैमानिकी के क्षेत्र की उन समस्याग्री के सहश है जिनका निपटारा ग्राई० सी० ए० ग्रो० (ICAO) ने किया है, ग्रथवा ग्रन्तरिक्ष गति-विधियो की देयता से सम्बन्धित जैसी नवीन समस्या स्रो के सफल हल के लिए ग्रन्तरिक्ष गतिविधियो के एक ग्रन्तर्राष्ट्रीय ग्रथवा विश्वव्यापी सगठन की ग्राव-श्यकता होगी, जैसा कि जेसप ग्रीर रेवेन्फेल्ड ने बाह्य ग्रतरिक्ष ग्रीर दक्षिएा ध्रुवीय सामान्यानुमान के लिए नियन्त्रगा (Controls for Outer Space and the Anarctic Analogy) (न्यूयार्क, कोलम्बिया यूनिवर्सिटी प्रेस, 1959) नामक पुस्तक में सुभाव दिया है। सामान्य अन्तरिक्ष गतिविधियो अथवा सचार जैसी विशिष्ट अन्तरिक्ष गतिविधियों को अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सगठित करना एक जटिल समस्या है - खास तौर पर अन्तरिक्ष गतिविधियो मे लगी हुई सघवद्ध (corporate) सस्थाम्रो के स्वामित्व से सम्बन्धित प्रश्नो को सुलभाना जरूरी होगा । ऐसी प्रगाली की स्थापना की सम्भावना तलाश की जानी चाहिए जिसमे राष्ट्रीय स्तर पर स्थापित उद्यमो को अपेक्षाकृत अधिक स्वतन्त्रता प्राप्त होगी किन्तु इनका पर्यवेक्षण एक ऐसी उच्च सस्था करेगी जिसकी हैसियत परिवार के मुखिया सरीखी होगी। विकल्पत ऐसी प्रणाली की स्थापना भी सम्भव है जिसमे सम्पूर्णं गतिविधियो का सचालन एक अथवा कई अतर्राष्ट्रीय सगठनो द्वारा होगा तथा प्रगाली का स्वामित्व भी इन्ही सगठनो का होगा। यद्यपि इन प्रश्नो का हल कठिन जान पडता है, फिर भी, इस तरह के सगठनो के पूर्ववर्त्ती उदाहरण मौजूद है जैसे विश्व-वैक-सरीखे प्रादेशिक उद्यम ग्रथवा व्रिटिश प्रसारएा निगम

(British Broadcasting Corporation) जैसी राष्ट्रीय सस्थाएँ।

वैयक्तिक हितो की सुरक्षा

वाह्य अन्तरिक्ष की गितविधियों के प्रचलन में रत संघवद्ध संस्थाओं के स्वामित्व के बारे में ऊपर जो कुछ कहा गया है उसका सम्बन्ध वैयक्तिक हितों से है। अन्तरिक्ष उद्योगों तथा विभिन्न प्रकार की अन्तरिक्ष गितविधियों के विकास के लिए आवश्यक अन्य कार्यों में इस वक्त तक काफी मात्रा में समय, पैसा तथा परिश्रम लगाया जा चुका है। अत बाह्य अन्तरिक्ष के लिए अन्तर्राष्ट्रीय शासन-प्रगाली की योजना बनाते समय इन हितों को अवश्य घ्यान में रखना होगा तथा इस बात की सुविधा भी प्रदान की जानी चाहिए जिससे वैयक्तिक स्तर पर, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक, दोनों प्रकार के सतत विकासों और परिश्रम के लिए प्रोत्साहन मिले।

कुछ ग्रन्य वैयक्तिक हित भी है जिन पर हमे घ्यान देना होगा। मेरा ग्रमि-प्राय है कापी राइट, मानहानि के ग्रभियोग से व्यक्ति की सुरक्षा, तथा इसी प्रकार की ग्रन्य वाते। काफी हद तक ऐसी समस्याग्रो का समाधान ग्रन्तर्राष्ट्रीय कानूनी सहयोग मे प्रयुक्त होने वाली परम्परागत विधियो द्वारा किया जा सकता है, यद्यपि इस दशा मे क्षेत्राधिकार ग्रौर कानूनो के पारस्परिक द्वन्द्व के लिहाज से ग्रतिरिक्त जटिलताएँ उत्पन्न होगी, क्योकि समाचार विकीर्णन का घटनास्थल, कम से कम ग्रशत किसी भी देश के सीमा क्षेत्र मे नही पडता।

सार्वजनिक हितो की सुरक्षा

ऐसे अनेक प्रकार के सार्वजनिक हित है जिनकी रक्षा वाह्य अन्तरिक्ष के उपयोग के नियमन द्वारा की जानी चाहिए। इनमें से कुछ तो राज्यों के हित है जैसे अन्तरिक्ष यानों द्वारा पहुँचायी गयी क्षति से राज्यों के प्रदेशों की सुरक्षा, विदेशी राज्य के क्षेत्र में कृत्रिम उपग्रहों का उपयोग करके गोपनीय समाचार एकत्र करने का खतरा है, वाह्य अन्तरिक्ष में राज्यों द्वारा छोडे गए पिंडो पर उनके अधिकार तथा अन्तरिक्षयानों और उनके यात्रियों को सहायता की आवश्यकता।

ग्रन्य सार्वजिनक हित स्पष्ट रूप से ग्रन्तर्राष्ट्रीय है। इनमे सर्वोपिर सार्वजिनक ग्रन्तर्राष्ट्रीय हित है, शांति का परिरक्षण । इस बात की चर्चा की जा चुकी है कि ग्रन्तरिक्ष उटानों में राष्ट्रों के बीच घनिष्ठतर सबध स्थापित करने में प्रोत्साहन मिलता है, इसके द्वारा श्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के नवीन ग्रवसर मिलते हैं, ग्रीर वास्तव में बाह्य ग्रन्तरिक्ष में मनुष्य के प्रवेश ने पहले की ग्रपेक्षा ग्रव अधिक स्पष्ट रूप से यह सिद्ध कर दिया कि युद्ध अब अन्यावहारिक हो गया है। अन्तरअहीय प्रचालनों की समस्याओं का सामना करने के लिए आवश्यक तकनीकी और वैज्ञानिक मानदण्ड इतने ऊ चे हैं कि यदि इन क्षमताओं का उप-योग किसी एक ग्रह के सीमित क्षेत्र में विद्वेष-मावना के साथ किया गया, तो पारस्परिक विनाश की समावनाएँ मौजूदा वक्त की अपेक्षा और भी अधिक वढ जाएँगी। अत तर्क के किसी भी यथार्थवादी मानदण्ड से देखे तो हम पाएँगे कि अन्तरिक्ष उडान का एकमात्र प्रभाव यही हो सकता है कि अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के क्षेत्र में समस्याओं के परम्परागत अन्तिम हल (युद्ध) के स्थान पर अन्य सतुलित विकल्पों की प्ररेगा प्राप्त होगी [(हेले, अन्तरिक्ष कानून और सरकार) (Haley, Space Law and Government)]।

तथापि, अन्तरिक्ष सचार के उपयोग से शांति के लिए खतरे उत्पन्न हो सकते है। इसलिए कर्तव्यनिष्ठ प्रयास इस बात के लिए किए जाने चाहिए कि सचार के इस माध्यम का उपयोग इस प्रकार किया जाय कि इसमे अतर्राष्ट्रीय सद्भावना और शान्ति को बनाए रखने मे रचनात्मक योगदान मिल सके, तथा इस बात का भी प्रयास किया जाना चाहिए कि तनाव और गलतफहमी उत्पन्न करने की समावना इसके उपयोग से पैदा न होने पाए।

स्पष्टत अन्तरिक्ष सचार से सास्कृतिक विनिमय के लिए व्यापक मार्ग खुल जाते हैं। तथापि, सास्कृतिक विनिमय की विषय-वस्तु का कोई अन्तर्राष्ट्रीय वास्ता नहीं जान पडता। इन विनिमयों में वढोतरी तो होगी फिर भी ये विनिमय इनमें भाग लेने वाले राष्ट्रों की परम्परागत नीतियों का ही पालन करते रहेंगे। अतरिक्ष सचार द्वारा परम्परागत सास्कृतिक विनिमय के कार्यक्रमों के लिए अतर्राष्ट्रीय नियमन की आवश्यकता मालूम नहीं पडती।

यदि अतिरक्ष सचार का उपयोग शिक्षा के विस्तार के लिए किया जाय तो समस्याए और जटिल हो जाएगी। वहुत समव है कि इस क्षेत्र में सेवाए प्रस्तुत करने के लिए अनेक राष्ट्रों में होड लगे, किन्तु जैसा कि स्पष्ट है, इस प्रकार की सेवाओं को प्रस्तुत करने वाले देशों, तथा जिन देशों को ये सेवाए प्रस्तुत की जानी है उनके वीच किसी-न-किसी प्रकार का समभीता अवश्य ही होना चाहिए। ये सेवाए तब तक व्यर्थ सिद्ध होगी जब तक कि इनकी व्यवस्था इस प्रकार नहीं की जाती कि इनकी विषयवस्तु अभिग्रहण करने वाले देशों की शिक्षा-आवश्यकताओं और शिक्षा-पद्धतियों के अनुकूल दन सकें। आज भी शिक्षा के विकास के लिए अनेक विश्वव्यापी कार्यक्रम मौजूद हैं जिनकों यूनेस्वों के तत्वावधान में विश्व के अनेक महाद्दीपों के लिए सुणरिष्कृत किया गया है। गिक्षा के साधन के रूप में अन्तरिक्ष सचार को मौजूदा योजनाओं के अनुकूल वनाना आवश्यक है, तथा इस सदमें में निरक्षरता के उन्मूलन, अपग वच्चों के लिए विशेष शिक्षा, प्रौढ शिक्षा, इत्यादि पर भी ध्यान दिया जाना चाहिए। इन कार्यों के लिए तैयार किए जाने वाले कार्यक्रम, चाहे ये एक अथवा एक ने अविक अन्तर्राष्ट्रीय सगठनो द्वारा परिचालित हो या अलग-अलग राष्ट्रो द्वारा, अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित किए जाने चाहिए। स्पष्ट है कि आयोजन और नमन्वयन के कार्य सयुक्त राष्ट्र से सम्बद्ध किसी अतर-सरकारी सगठन को नींपे जाने चाहिए।

सूचना की स्वतन्त्रता तथा बाह्य अन्तरिक्ष

अन्तरिक्ष सचार द्वारा सूचना के मुक्त प्रवाह को प्रोत्साहन मिलता है, नयों कि इसके द्वारा शब्दों और चित्रों की बहुत बड़ी राश्चि को अत्यन्त दी में दूरियों पर सचारित करना नम्भव हो जाता है। सूचना के वर्तमान माध्यमों (समाचार पत्र और प्रमारण तन्त्र) का नभरण अविक अच्छी तरह होगा, और इन प्रकार इन माध्यमों से जनता को अविक पूर्ण सेवा उपलब्ध हो सकेगी। किन्तु जनता तक पहुँचने वाली सूचना की विषयवस्तु का चयन अभिग्रहण करने वाले समा-चारपत्रों तथा प्रमारण तत्रों द्वारा किया जाता रहेगा।

वाह्य अन्तरिक्ष में स्थित कृतिम उपग्रहों द्वारा सचारित किए जाने वाले पूर्ण रेडियों और टेलीविजन कार्यक्रमों की विषयवस्तु के सबघ में कोई विशेष अन्तर्राष्ट्रीय समस्याए उन वक्त तक खडी नहीं होती, जब तक कि इनके द्वारा राष्ट्रीय सेवाओं को केवल ध्विन और दृश्य-प्रमारणों के रिले की सुविधा प्रदान की जा रही है, क्योंकि इन राष्ट्रीय सेवाओं को इस बात की स्वतन्त्रता रहती है कि वे अपने देश की जनता के लिए मनोवाञ्चित प्रोग्राम का चयन कर लें।

परिस्पित उस वक्त भिन्न होगी जब रिले के बिना ही कार्यक्रमो का ग्रिभिप्रहण विश्व के हर कोने के लोग अपने घरों में कर सकेंगे। इन परिस्थितियों में मम्मचारों और विचारों से युक्त घ्विन और हत्य-कार्यक्रमों का लोकमत पर हर प्रकार के मामलों में अत्यिषक प्रभाव पढ़ेगा: राजनीतिक, धार्मिक, शैक्षिक, मान्कृतिक द्रायि। यदि केवल कुछ देशों अथवा नायी देशों के कतिपय मम्हों के पाम उच्चयाक्त के मचार उपग्रहों को छोड़ने की अमता मौजूद हो, तो उनके हागों में मन जो प्रमावित करने का ऐसा माधन आ जाएगा जिसको यदि एका- धिकार के लिए अध्वा विरोधी प्रचार के लिए प्रयुक्त किया जाए, अथवा जिसके

इस प्रकार प्रयुक्त होने की आशका हो, तो इससे अन्तर्राष्ट्रीय तनाव और गलत-फहमी पैदा हो सकती है। बाह्य अन्तरिक्ष द्वारा इस प्रकार के प्रचार युद्ध के आरभ होने से सभवत उपर्युक्त बहुमूल्य उद्देश्यों के लिए अन्तरिक्ष सचार के सभी लाभ घ्वस्त हो जाएगे, तथा साथ-ही-साथ वह कानूनी नियमन व्यवस्था भी कम हो जायगी जिसके लिए समभौता किया जा चुका है।

निष्कर्ष यह निकलता है कि उच्च-शक्ति के सचार उपग्रहो की ग्रासन्नता के कारएा अन्तरिक्ष सचार के लिए कार्यक्रमो को तैयार करने तथा उनके विकीर्णन के लिए अन्तर्राप्ट्रीय नियमो पर समभौता करना राज्यो के लिए श्रावश्यक हो जाता है। इस प्रकार के नियमों की स्थापना दो प्रकार से की जा सकती है-ऐसे उपग्रह जिनका स्वामित्व राज्यो ग्रथवा राष्ट्रीय सस्थान के पास है श्रीर जिनका सचालन इन्ही के द्वारा होता है, उन्हे श्रपने कार्यक्रम सवधी गति-विधियों के लिए अन्तर्राप्ट्रीय सगमन में स्थापित किए गए नियमों का पालन करने के लिए वाध्य किया जा सकता है। स्पष्टत इस प्रशाली मे यह दोप है कि नियमो का अर्थ विभिन्न प्रकार से लगाया जा सकता है श्रीर नियमो के अर्थ को लेकर राज्यों के वीच भगडे खडे हो सकते है जिनके समाघान के लिए एक निर्णायक सगठन की आवश्यकता पडेगी। इस प्रकार के सगठन की काम करने की गति प्राय घीमी होती है जबिक सबद्ध नियमो का सबच प्रतिदिन की ऐसी गतिविधियों से होता है जिनके निर्एाय के लिए अधिक प्रतीक्षा नहीं की जा सकती। इसके अतिरिक्त, निर्णय की कार्यवाही के दौरान भगडे अनिर्णीत रह जायेंगे तथा इनमे वृद्धि भी हो सकती है, फिर यह ज़रूरी नही कि इन फैसलो का हर हालत में पालन हो ही जाय।

दूसरा तरीका यह हो सकता है कि एक अन्तर्राष्ट्रीय मगठन की स्थापना की जाए और सभी कार्यक्रमों को तैयार करने और उनका प्रमारण करने का कार्यभार उसे सौपा जाय। इसकी चर्चा पहले ही की जा चुकी है कि विकीणंन किये जाने वाले कार्यक्रमों के अतिरिक्त अन्य मामलों पर विचार करने के लिए एक अथवा एक से अधिक ऐसे अन्तर्राष्ट्रीय सगठनों की आवश्यकता होगी जो विद्य-व्यापी उपयह तन्त्र को प्रचारित करें। सम्भवत यह अधिव उपयुक्त होगा कि कार्यक्रमों को तैयार करने का मार ऐसे सगठन के मुपुदं विया जाए जो तकनीकी मामलों की देख-रेख करने वाले मगठन से प्रयक् हो। यहाँ इस प्रत्न पर और प्रधिक विचार नहीं किया जाएगा। इस प्रसग में तो इस बात पर दल देना आवत्यक है कि उच्च-शक्ति के उपग्रहों द्वारा रेडियों, और विशेषकर देलीविजन कार्यक्रमों के प्रसारण, और विश्व-भर में इनके सीधे श्रीभग्रहण, के नियन्त्रण ने लिए सम्भवत ऐसे ग्रन्तर्राष्ट्रीय सगठन की ग्रावश्यकता होगी जिसमें सभी राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व हो। ऐसी दशा में यह सगठन कार्यक्रमों का नियन्त्रण करने के लिए नियम स्वय बना सकता है, तथा इन नियमों को लागू करने के सम्बन्ध में उठने वाले सम्भावित विवादों का निपटारा इस सगठन के ग्रन्तर्गत काम करने वाली किसी व्यवस्था तन्त्र द्वारा किया जा सकता है। यदि राष्ट्र इस बात पर राजी हो जाते हैं कि इसके लिए हर सम्भव सावधानी बरती जानी चाहिए कि ग्रन्तिक्ष सचार, मानव-जाति के लिए कल्याणप्रद होने के बजाय शांति ग्रौर सुरक्षा के लिए खतरा न वन जाए, तो वे इस बात पर भी राजी हो सकते हैं कि कार्यक्रमों की देख-रेख करनेवाली सस्था ऐसे प्रोग्राम कभी सचारित न करे जिनके खिलाफ लोग ग्रापित करते हैं, भले ही वे ग्रन्यस्थ्यक ही क्यों न हो।

कार्यक्रम-सम्बन्धी नियम

अन्तरिक्ष सचार के कार्यक्रमों के तैयार करने के नियमों का सूत्रीकरण किस प्रकार किया जाए कि ये किसी अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में रखे जा सके या किसी अन्तर्राष्ट्रीय सगठन द्वारा स्वीकार किये जा सके ? यह प्रश्न हमें उन तमाम अन्तर्राष्ट्रीय समस्याओं की याद दिलाता है जो अभी तक सुलभायी नहीं जा सकी है, यद्यपि वे सन् 1947 से ही सयुक्त राष्ट्र के विभिन्न अभों की कार्यावली में 'सूचना की स्वतन्त्रता' शीर्षक के अन्तर्गत सम्मिलत की जाती रही है। सदस्य राष्ट्रों में 'मत की अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता का अधिकार' और इसकी उपयुक्त 'परिसीमाओं', 'मत' और तथ्य के बीच अन्तर, 'यथार्थ और अविकृत सूचना' की तृष्णाका अर्थ, इत्यादि, जैमी सकल्पनाओं के अभिप्राय से सम्बन्धित प्रश्नों पर मतभेद पाये जाते है। विभिन्न सविधानी, सामाजिक और आधिक ढाचे वाले देणों में इन समस्याओं के विभिन्न सर्वधानी, सामाजिक और आधिक ढाचे वाले देणों में इन समस्याओं के विभिन्न सर्वधानी, सामाजिक और आधिक ढाचे वाले रोणों में इन समस्याओं के विभिन्न अर्थ लगाये गये हैं, तथा साथ-ही-साथ सदस्य राज्यों की आन्तरिक विधि-व्यवस्था में समाविष्ट किए जाने वाले पूर्णत अन्तर्राष्ट्रीय नियमो, और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर मान्य नियमों से सम्बन्धित प्रश्नों पर विचार-विमर्श मी किया गया है।

जहाँ तक ग्रन्तिरक्ष सचार का सम्बन्ध है समस्या पर नवीन ग्रायामो को हिष्ट में रखकर विचार करना चाहिए। जब मुद्रण मशीन का ग्राविष्कार हुग्रा ता देश के शामको ने इसे सतरनाक शस्त्र समभा ग्रोर इस पर सख्त नियन्त्रण लागू करने की ग्रावण्यकता उन्होंने समभी। प्रेस की स्वतन्त्रता के मिद्धान्त को प्राप्त करने में जनाब्दियाँ लगी थी। स्वय हमारे जमाने में न्यूक्लीय शक्ति के प्रति भी सभी सरकारों का हिष्टकोग इसी प्रकार का है। इस क्षेत्र में

उद्यम की स्वतन्त्रता का सिद्धान्त उन देशो में भी लागू नहीं होता जहाँ ग्रन्य क्षेत्रों में इस सिद्धान्त का पालन होता है। बाह्य अन्तरिक्ष के सन्दर्भ में, स्थल के लिए लागू उन पुराने सिद्धान्तों को छोड देना सम्भवत ग्रवलमन्दी होगी जिनमें सूचना ग्रीर मत के लिए ग्रपरिमित स्वतन्त्रता प्रदान की गई है ग्रीर कम-से-कम इतिहास के इस काल में तो ग्रवश्य ही इसका परित्याग कर देना चाहिए जब कि ग्रन्तिश्च सचार का विश्वव्यागी स्तर पर ग्राविभिव हो रहा है, तथा इस सिद्धान्त के बजाय इसको उपयोग करने के निमित्त नियम स्थापित करने के प्रश्न के लिए सुविचारित ग्रीर व्यावहारिक मार्ग ग्रपनाना चाहिए। कार्य-प्रणाली के इस रुख से सामान्य जन-माध्यम तथा मत ग्रीर सूचना की स्वतन्त्रता के ग्रधिकार-सम्बन्धी विभिन्न राष्ट्र-नीतियों में बाधा नहीं पडनी चाहिए।

सविधि के लिए आधार

इस लेख में कानून के केवल उन सामान्य सिद्धान्तों की ग्रोर घ्यान ग्राकृष्ट कराया गया है जो समप्रति सयुक्त राष्ट्र तन्त्र में मौजूद है ग्रौर जो ग्रन्त-रिक्ष सचार के लिए कार्यक्रम तैयार करने के निमित्त प्रथम सिवधि के ग्राधार बन सकते है। ऐसे एक नियम की चर्चा ऊपर की मी जा चुकी है। सयुक्त राष्ट्र की महासभा ने उद्घोषित किया है कि 'सयुक्त राष्ट्र का ग्रन्तर्राष्ट्रीय कानून (चार्टर सिहत) वाह्य ग्रन्तरिक्ष ग्रौर खगोलीय पिडों के लिए लागू होता है।"

स्रनेक प्रस्तावो की श्रुखला में संयुक्त राष्ट्र के विभिन्न स्रगो ने घोषणा की है कि भूठे और विकृत समाचारों को फैलाना मयुक्त राष्ट्र संगठन के लक्ष्यों और स्रादर्शों के प्रतिकूल है तथा उन्होंने युद्ध-प्रचार की भी निन्दा की है और सम्य स्रापत्तिजनक प्रचार का प्रतिरोध करने की स्रावण्यकता पर जोर दिया है। विभिन्न जन माध्यमों द्वारा भूठे और विकृत समाचारों के प्रसारण को रोकने के लिए महत्त्वपूर्ण उपाय ये हो सकते हैं – समाचार कार्यकर्त्ता वर्ग की व्यावस्तायिक प्रशिक्षण-सुविधाओं में सुधार किया जाए, इनके व्यावसायिक स्तर को उचा उठाया जाए तथा समाचार कार्यकर्त्ता-वर्ग की स्वतन्त्रता की मुख्या का प्रवध किया जाए। तथापि, हो सकता है इन उपायों का वहाँ कोई सर्यपूर्ण प्रमाव न पडे जहाँ युद्ध प्रचार तथा मयुक्त राष्ट्र के लक्ष्यों के विपरीत सन्य प्रचार किए जा रहे हैं। इस व्यवसाय में सामनौर पर यह विस्थान विया जाना है— कम-मे-रम पिचमी समार मे— कि इस प्रवार के विषयों का नैतिक महिना के स्रनुमार समाधान किया जाना चाहिए, वयोक्ति व्यवसाय के लोग स्वय उसे महन्वपूर्ण समभने है सर्यान् इन्हें व्यावसायिक विषय' समभने है जब हि यह व्यवसाय की डिम्मेन

दारी समभी जाती है कि समाचार के विवरण यथार्थ और सच्चे हो, तथापि सच्चे तथ्यो का विकीर्णन केवल इस आधार पर अनैतिक नही समभा जाएगा कि इस प्रकार विकीर्णन से शाति को हानि पहुँच सकती है। जहाँ तक सम्मितयों के विकीर्णन का सम्बन्ध है, इसके लिए व्यवसाय के लोगों के मौजूदा मत के अनुसार सिद्धान्तत पूर्ण स्वतन्त्रता दी जानी चाहिए। निस्सन्देह अधिकाश ऐमे समाचार विवरणों में, जिन्हे युद्ध-प्रचार समभा जाता है, मत की वहुलता रहती है, तथ्य की नहीं। अत यद्यपि नैतिक सहिता इस बात पर वल देती है कि अन्य राष्ट्रों से सम्बन्धित समाचारों के विवरण देने में सच्चाई वरती जाय, फिर भी इस बात पर जार देने वाले लोग शायद ही कभी इससे आगे सोचते हो। इसलिए युद्ध प्रचार की निन्दा करने वाली नीति को लागू करने के लिए अन्य सम्भावनाओं की खोज करने की आवश्यकता है।

तयापि, ग्रभी तक ऐसे समभौते के लिए ग्राम समर्थन प्राप्त करना सभव नहीं हो सका है जिसके द्वारा राज्य स्वय ही राष्ट्रीय विधान द्वारा आपत्तिजनक प्रचार को रोकने का दायित्व अपने ऊपर ले ले। समस्या का हल अभी तक प्राप्त नहीं हो सका है। फिर भी, जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है, अन्तरिक्ष सचार का जहाँ तक सम्बन्ध है, इस समस्या का समावान अन्य प्रकार से भी हो सकता है। मामाजिक विज्ञान की शाखा के रूप में लोकमत के क्षेत्र के विद्वान तथ्यो ग्रीर मत के पारस्परिक सम्बन्य का श्रीर श्रधिक निष्पक्ष रूप से श्रन्वेपए। करके इसके हल मे योगदान दे सकते है। समाज-विज्ञानियो स्रोर मनोवैज्ञानिको द्वारा लोकमत के ढाँचे की सरचना के शोध-ग्रनुसधान से इस विचारधारा का खण्डन हो सकता है कि एक व्यवस्थित समाज का सदस्य होने के नाते कोई भी व्यक्ति स्वतन्त्र रूप से श्रपना मत स्थिर कर सकता है, घटनाश्रो का मूल्याकन वह स्वतंत्र रूप से कर सकता है और दूमरो के विचारो को सफलतापूर्वक प्रमावित कर सकता है। यह बात ग्रातरिक मामलो के बजाय अन्तर्राष्ट्रीय मामलो के लिए और भी अधिक स्पष्ट है, क्यों कि किसी भी व्यक्ति की उसके देश के प्रति निष्ठा की यह माँग हो सकती है कि 'राष्ट्र के हित मे बना है' तथा 'राष्ट्र की आवश्यकता क्या है,' इस सम्बन्ध मे वह मरकारी निर्णय को ही स्वीकार करे।

प्रमारण के क्षेत्र मे सयुक्त राष्ट्र (United Nations) ने उस कार्य को जारी रखा है जो युद्ध-प्रचार के सम्बन्ध में राष्ट्र सघ (League of Nations) ने गुरू किया था। महासभा ने 17 दिनम्बर 1954 के प्रस्ताव 841 (IX) के अनुमार उन राष्ट्रों में निवेदन करना तय किया है, जो णाति के निमित्त प्रसारण के उपयोग ने मम्बन्यित मन्तर्राष्ट्रीय समभौते के मागीदार थे (जो 1936 में जिनेवा

मे राष्ट्र सघ के तत्त्वावधान मे स्वीकार किया गया था), कि वे बताएँ कि क्या वे चाहते हैं कि राष्ट्र सघ द्वारा समभौते की शर्तों के अनुसार प्रचालित कार्यमार को सयुक्त राष्ट्र को सौप दिया जाए। इस प्रार्थना पर अनेक राष्ट्रों ने स्वीकारात्मक उत्तर दिए। इस समभौते द्वारा, उसमें भाग लेने वाले राष्ट्रों ने अन्य बातों के साथ-साथ ऐसे प्रसारणों के सचारण पर रोक लगाना स्वीकार कर लिया है जिनसे अन्तर्राष्ट्रीय व्यवस्था मे ग्रसगति उत्पन्न करने वाले कार्यों के करने में प्रोत्साहन मिलता हो, अथवा समभौते के अन्य भागीदार राष्ट्रों की सुरक्षा के लिए खतरा पैदा होता हो। इन्होंने ग्रपने प्रदेशों से प्रारम्भ होने वाले सचारणों के पर्यवेक्षण का दायित्व भी अपने ऊपर लिया है, ताकि युद्ध को भडकाने वाले अथवा उसके लिए बढावा देने वाले कृत्यों को वे प्रोत्साहन न दे सके। इस समभौते के पीछे यह धारणा थी कि रेडियो-प्रसारण द्वारा प्रचार से अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्धों को अत्यधिक क्षति पहुँच सकती है। यही धारणा स्पष्टत ग्रीर भी ग्रधिक मात्रा में अन्तरिक्ष सचार के लिए लागू होती है।

केवल इतना ही पर्याप्त नही है कि युद्ध-प्रचार तथा भूठे ग्रथवा विकृत समाचारों को प्रभावहीन करने के तरीके ग्रीर साधनों की खोज की जाए, बल्कि अन्तरिक्ष सचार का उपयोग, लोगो को एक-दूसरे के निकट लाकर तथा उनको अन्य राष्ट्रो की सस्कृति ग्रौर उपलब्धि की जानकारी दिलाकर ग्रन्तर्राष्ट्रीय सद्-भावना मे प्रोत्साहन देने के लिए ईमानदारी के साथ तथा प्रभावशाली रूप से किया जाना चाहिए। इनमे सयुक्त राष्ट्र ग्रीर इसकी विशिष्ट एजेसियो तथा इनके द्वारा शाति के लिए किए गए कार्यों से सम्बन्धित समाचारो श्रीर सूचनाश्रो का विकीर्णन विशेष तौर पर महत्त्वपूर्ण है। सयुक्त राष्ट्र मे एक साथ काम कर रहे राष्ट्रों के सहयोगी प्रयासों के ऋत्यधिक उत्तेजक अनेक 'किस्से' आजकल वर्तमान जन माध्यम तक नही पहुच पाते है, श्रीर इसलिए जनता को उनकी कोई जान-कारी नहीं हो पाती है। अन्तरिक्ष सचार से एक ऐसे नवीन यूग का प्रारम्भ हो सकता है जिसमे लोग यह जान सकेंगे कि सयुक्त राष्ट्र केंवल वादिववाद के लिए एक राजनीतिक अन्तर-सरकारी सगठन और मच ही नहीं है, बल्कि यह प्रगति की एक कर्मशाला भी है। इस प्रकार की बहुत-सी सामग्री यूनेस्को द्वारा उपलब्ध कराई जा सकती है जैसा कि 'यूनेस्को केरियर' (Unesco Courier) की महान् सफलता से इस बात की सतूष्टि हो भी चूकी है।

साराश

यह लेख इस तरीके से नहीं तैयार किया गया है कि इससे हम ऐसे निष्कर्ष

पर पहुँचे जिसे स्वीकार कर ही लिया जाए। तथापि, जिन समस्याग्रो की चर्चा की गई है उनसे ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रन्ति सकानून का सामान्य रूप से विकास करना सयुक्त राष्ट्र का ही दायित्व होना चाहिए। इसके साथ-साथ विशिष्ट एजेसियो को ग्रपने कार्य को जारी रखना चाहिए ताकि वाह्य ग्रन्ति के सुव्यव- स्थित उपयोग मे सुगमता रहे। इन एजेसियो मे ग्राई० टी० यू० (ITU) ग्रीर यूनेस्को की गएगना की जा सकती है, ग्रीर सम्भवत कतिपय ग्रन्य एजेसियो की भी।

नए दायित्वो का वहन करने के लिए नवीन अन्तर्राष्ट्रीय सगठनो की स्थापना करनी पड सकती है। शिक्षा के प्रसार के निमित्त सचार-उपग्रहो के प्रमावी उपयोग के लिए यह पूर्वलक्षित है कि ऐसी अन्तर्राष्ट्रीय एजेसी की आव-स्यकता होगी जो कार्यक्रमो की योजना बना सके, और इनको समन्वित कर सके, तथा कार्यक्रमो को अभिग्रह्ण करने वालो और शिक्षा-सेवाओं को प्रस्तुत करने वाले सगठनो अथवा राष्ट्रों के बीच अनुबन्ध करा सके।

उच्च-शक्ति के उपग्रहो द्वारा समाचार ग्रभिमत ग्रीर सस्कृति के सीधे ग्रन्तिरक्ष-सचार के लिए कार्यक्रमो के सयोजन का दायित्व, वेहतर होगा, िक ऐसे ग्रन्तर्राट्टीय सगठन पर हो जिसमे सभी सरकारो का प्रतिनिधित्व हो, तथा कार्यक्रमो से सम्बन्धित निर्ण्य सावधानीपूर्वक बनाए गए ऐसे नियमो पर ग्राधारित होने चाहिए जिनमे ग्रन्तर्राट्टीय सद्मावना को बढावा देने के लिए ग्रन्तिरक्ष-सचार के उपयोग की वाछनीयता प्रतिबिम्बित होती हो न कि उसे क्षति पहुँचाने के लिए।

म्पट्टत अन्तरिक्ष-मचार के विकास के क्षेत्र मे उठने वाली समस्याओं का ग्रीर ग्रियक ग्रध्ययन करने की ग्रावश्यकता है। इस प्रकार के ग्रध्ययन वर्तमान सगठनों ग्रीर सस्थाग्रो, ग्रीर विशेष तौर पर सयुक्त राष्ट्रतन्त्र की सस्थाग्रो द्वारा कार्यान्वित किए जाने चाहिए। यह मानकर चलना होगा कि ग्रन्तरिक्ष-सचार में विनियमन उत्तरीत्तर प्राप्त करना होगा जिसका प्रारम्भ राज्यों के वीच समभौतों ग्रीर सम्भवत वर्तमान सगठनों के वीच ग्रनुवन्धों से होगा, जबिक विशेष तौर पर ग्रन्तरिक्ष-सचार से सम्बन्धित समस्याग्रो का निपटारा करने के लिए ग्रन्त में एक ग्रथवा एक में ग्रीविक ग्रन्तर्राष्ट्रीय सगठनों की स्थापना की ग्रावश्यकता पटेगी। इन ग्रध्ययनों में ग्रन्य वातों के साय-माय उपग्रहों के तकनीकी विकास में नगने वाले समय का भी ध्यान रात्रा जाना चाहिए। इस कारण ग्रन्तरिक्ष-विज्ञान ग्रीर तकनीकी क्षेत्र के विशेषज्ञों की सलाह लेनी ग्रावश्यक होगी ताकि उस प्रत्या-जिन कालकम को निर्धारित किया जा सके जो समभौतों के विस्तार ग्रीर श्रन्तत उन नवीन ग्रन्तरिष्ट्रीय मगठनों (जिनकी ग्रावश्यकता पड सकती है) के ढाचे के निरूपण्—दोनों के लिए ग्रत्यिवक महत्त्वपूर्ण है।

अंतर्राष्ट्रीय समझौतो की आवदयकता

प्रत्येक नवीन ग्रोर महत्त्वपूर्ण कियाणीलता कानून की एक नवीन पाया को जन्म देती है। विधि समाज-विज्ञान के इस मून सिद्धान्त की ग्रोर सयुक्त राष्ट्र राजनीतिक समिति का स्पष्ट रूप में ध्यान इटालियन प्रतिनिधि प्रोफेसर एम- ग्रोसिनी ने ग्रन्तरिक्ष कियाणीलता पर एक वादिववाद के दौरान दिलाया। उन्होंने इस बात पर बल दिया कि यदि ग्रस्त-व्यन्तता ग्रौर ग्रराजकता में दूर रहना है तो मानवजाति की हर उस नवीन कियापीलता को, जिसमें हिन निहिन होते हैं, ग्रौर इसीलिए उसके कारण मतभेद उत्पन्त होने की सम्मावना रहती है, निष्पक्ष ग्रौर सर्कनापरक कानूनी व्यवस्था के ग्रधीन होना चाहिए। ग्रन्तरिक्ष गतिविधियों के ग्रारम्म होने के वक्त में ही कानून की एक नवीन धाया, ग्र्थान् ग्रन्तरिक्ष कानून, की स्थापना के पक्ष में एक ग्रान्दोलन स्वाभाविक रूप से गुरु हो गया। ग्रन्तरिक्ष के उपयोग ग्रीर ग्रनुमन्धान में तीन्न प्रगति के प्रभाव से इस ग्रान्दानन का विस्तार हुग्रा तथा उसने जोर पलड लिया। इसके ग्रिनिन्क, जैने-जैने उपयोग के विविध उपयोग स्पष्ट होते जाएगे बैने-बैने इस ग्रान्दोनन का विभिन्न रोगे में रिस्तार

समय जो ग्रसाघारण प्रगति की जा सकती है उससे, वर्तमान विश्व मे, जिसमें ग्रनेक वाघाएँ ग्राज भी मौजूद है, ग्रनेक व्यावहारिक समस्याएँ उन्पन्न होती है, ग्रीर तकनीकी प्रगति सम्बन्धी कानूनी व्यवस्थाग्रो के ग्रतर्राष्ट्रीय स्तर पर ग्रगीकार किए जाने की ग्रनिश्चितताएँ ग्रीर ग्रपर्याप्तताएँ ग्रीर भी मुखर हो उठती है।

अन्तरिक्ष अनुसन्घान की प्रकृति ही अन्तर्राष्ट्रीय है। अत यह स्वामाविक ही था कि अन्तरिक्ष क्रियाशीलता के नियमन के बारे मे प्रारम्भ से ही विचार-विमर्श अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर किया जाता रहा है।

निस्सन्देह प्रमुख प्रश्न, सैनिक साधनों के रूप में इसके प्रयुक्त होने के खतरें को रोकने का है, श्रीर 14 दिसम्बर 1957 के प्रस्ताव में ही, वाह्य अन्तरिक्ष में युक्तियों के निर्याण (Launching) को पूर्ण रूप से शांतिपूर्ण तथा वैज्ञानिक कार्यों के लिए ही सीमित रखने का श्राक्वासन प्राप्त करने की श्रावश्यकता के सिद्धान्त की प्रथम घोषणा की गई थी।

प्रथम अन्तरिक्ष सिमिति की रिपोर्ट पर विचार करने के दौरान ही इन समस्याओं के समाधान को व्यवस्थित करने वाले नियम प्रम्तुत किए गए थे। सयुक्त राष्ट्र मे यूनाइटेड स्टेट्स के प्रतिनिधि ने इस बात पर घ्यान आकृष्ट कराया कि कानून का विकास इस आधार पर होने लग गया है कि बाह्य अन्तरिक्ष अनुसन्धान और उपयोग के कार्यों के लिए सभी लोगों को समान स्तर पर मुक्त रूप से सुलभ होना चाहिए, तथा उसी दिन यू० एस० एस० आर० (USSR) के प्रतिनिधि ने कहा कि अन्तरिक्ष की खोज एक ऐसी समस्या है जो राज्यों की सीमाओं के पार बहुत दूर तक पहुँचती है, और इससे सम्पूर्ण मानवजाति के हित प्रमावित होते हैं।

इन नियमो के श्राघार पर 12 दिसम्बर 1959 के प्रस्ताव द्वारा बाह्य श्रन्तरिक्ष के शातिपूर्ण उपयोगों के लिए एक सिमिति नियुक्त की गई।

सचार-सम्बन्धी सर्वेक्षण

प्रस्ताव 1721 (XVI) के माग (D) मे, जिसमे खासतौर पर सचार उपग्रहों की चर्चा की गई है, महासभा ने यह नियम स्थापित किया कि उपग्रहों द्वारा सचार, विश्व के मभी राष्ट्रों को भू-मडलीय स्तर पर ग्रौर विना किसी भेद-माव के उपलब्ध होना चाहिए, तथा महासभा ने ग्रन्तर्राष्ट्रीय दूर-मचार यूनियन (ITU) को ग्राकाशीय सचार के उन सभी पहनुग्रों का, ग्रौर विशेष तौर पर, रेडियो ग्रावृत्ति वैडों के विनिधान के सवध में व्यापक सर्वेक्षण करने के लिए

म्रामिति किया जिनके लिए स्रतर्राष्ट्रीय सहयोग की स्रावश्यकता होगी। इसके स्रितिरिक्त महासमा ने तकनीकी सहायता के परिवृद्धित-कार्यक्रम (Expanded Programme of Technical Assistance) तथा विशेष फड (Special Fund) को सदस्य राज्यों की स्रावश्यकतास्रो पर सचार स्रोरजनकी घरेलू सचार-सुविधास्रो के विकास की हिष्ट से विचार करने के लिए स्रामित्रत किया ताकि वे स्रन्तरिक्ष सचार का प्रभावशाली उपयोग कर सके।

उपग्रह सचार के सस्थापन के लिए सभी राज्यों की स्वतंत्र पहुँच के नियमों के स्पष्ट रूप से स्थापित हो जाने पर महासभा ने प्रस्ताव 1962 (XVIII) के पैरा 5 में यह ग्रिमस्वीकार किया है कि सचार-उपग्रहों का उप-योग सरकारी एजेंसियों (राष्ट्रीय ग्रथवा ग्रतर्राष्ट्रीय) द्वारा प्रचालित किया जाना चाहिए, ग्रथवा गैर-सरकारी सस्थाग्रों द्वारा प्रचालित किया जा सकता है वशर्ते कि ये उन सम्बन्धित राज्यों के प्राधिकरण ग्रीर पर्यवेक्षण के अन्तर्गत हो जिन पर बाह्य ग्रन्तिरक्ष में होने वाली सम्पूर्ण राष्ट्रीय गतिविधि का दायित्व है। (ग्रन्तर्राष्ट्रीय सगठनों के मामले में सम्बद्ध सगठन, तथा इसके सदस्य राज्य, दायित्व का वहन साथ-साथ करेगे)।

इसी प्रकार, कार्यक्षम विशिष्ट एजेसियो (Specialized Agencies) को अपनी गतिविधियो पर अन्तरिक्ष सचार के विकास के सम्मव प्रमाव का अध्ययन जल्दी-से-जल्दी आरम्म कर देना चाहिए।

संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा प्रतिपादित कानूनी सिद्धान्तो के अनुसार यह स्वाभाविक था कि स्थलीय संचार पर लागू होने वाले अतर्राष्ट्रीय दूर-संचार यूनि-यन (ITU) के नियमनों का विस्तार उपग्रह संचार तत्रों के लिए कर दिया जाय। सन् 1963 में जिनेवा में अन्तर्राष्ट्रीय दूर संचार यूनियन द्वारा व्यापक प्रारंभिक तैयारी के बाद अन्तरिक्ष संचार पर असाधारण प्रणासकीय रेडियो सम्मेलन (The Extra-ordinary Administrative Radio Conference) का आयोजन किया गया, जिसमें इन आधारों पर निर्णय लिया गया—(प्रस्ताव संख्या 4-A)।

यूनेस्को द्वारा की गई कार्यवाही

यूनेस्को की महासमा को भी इन समस्याग्रो पर विचार करना था। सन् 1960 मे ही इसने फानीसी दार्शनिक गैस्टन वरजेर द्वारा तैयार किए उम प्रस्ताव को (ग्यारहवे सम्मेलन का प्रस्ताव 1 1322) सर्वमम्मित से स्वीकृत कर लिया था जिसमे शिक्षा कार्यकमो को कृत्रिम उपग्रहो द्वारा ग्रौर ग्रविक व्यापक

स्तर पर सचारित करने की सभावनाग्रो तथा इस समस्या को 'ग्रन्तर्राष्ट्रीय ढाँचे पर' सुलभाने की ग्रावश्यकता पर घ्यान दिलाया गया था। दिसम्बर 1962 में इसने उस प्रस्ताव (12 C प्रस्ताव 5 112) को ग्रगीकार किया जिसमें 'विश्व-व्यापी स्तर पर सचार की नवीन युक्तियों के उपयोग से—यूनेस्कों के मूल लक्ष्यों की प्राप्ति—पर होने वाले सम्भावित प्रभाव' के ग्रघ्ययन का ग्रमुमोदन किया गया था तथा महानिदेशक को उन सभी ग्रावश्यक कदमों को उठाने के लिए ग्रामित किया था ताकि इन समस्याग्रों के समाधान में शिक्षा, संस्कृति ग्रीर जनसचार के हितो पर विशेष ध्यान दिया जा सके जो इनके लिए ग्रपेक्षित है।

महासम्मेलन के इस प्रस्ताव के अनुसार ही यूनेस्को ने अपना प्रारम्भिक कार्य गुरु किया था तथा विशेषतौर पर इसी के आघार पर 1963 के अन्तरिक्ष सचार के सम्मेलन के लिए अपनी रिपोर्ट "अन्तरिक्ष सचार और जन माध्यम" तैयार की थी जो इस क्षेत्र मे अभी तक मौलिक प्रलेख माना जाता है।

श्रन्तत, सचार उपग्रहों के विकास श्रीर उपयोग के लिए व्यावहारिक व्यवस्थाओं की श्रावश्यकता के लिए श्रनिवार्य रूप से कुछ सगठनों की, चाहे ये श्रस्थायी श्राधार पर ही क्यों न हो, स्थापना करनी पडी।

यूनाइटेड स्टेट्स मे कामसैट (COMSAT) की स्थापना (ग्रप्रैल 1962 के कानून के ग्रनुसार) तथा 1963 मे उपग्रहसचार पर यूरोपीय सम्मेलन [(European Conference on Satellite Communication) (ECSE)] के ग्राघार पर 20 ग्रगस्त 1964 को विभिन्न देशों के बीच विश्वव्यापी व्यापारिक सचार-उपग्रह तन्त्र के लिए ग्रन्तिरम व्यवस्थाए स्थापित करने के लिए समभौते किए गए। सबिवत राज्यों के लिए सचार का उपयोग करने वाली सस्थाग्रों के विभिन्न रूपों ग्रथवा कानूनी किटनाइयों के कारण दो समभौते जरूरों थे। प्रथम ग्रन्तर-सरकारी समभौता राज्यों के लिए लागू होता है तथा दूसरे में, जो 'विशेष समभौता' कहलाता है, पहले समभौते को लागू किए जाने की व्यवस्था दी गई है तथा इस पर या तो उससे सम्बन्धित सरकारों के हस्ताक्षरकर्ताग्रों द्वारा हस्ताक्षर किए गये है ग्रथवा इन सरकारों द्वारा हस्ताक्षर करने के लिए प्राधिकृत सार्वजनिक ग्रथवा ग्रसार्वजनिक सचार सस्थाग्रों द्वारा, द्वितीय समभौते के हम्ताक्षरकर्ता, यदि ग्रावश्यकता पड़े, (ग्रनुच्छेद 2 के ग्रनुसार) प्रथम समभौते में उिल्लिखत वायदों का पालन करने का दायित्व लेते है ग्रीर तदनुमार इम मम्बन्य में महवर्ती ग्रधिकार प्राप्त कर लेते हैं।

जन-माध्यम एजेमियो द्वारा मचार उपग्रहो के उपयोग से उत्पन्न होने यानी मुस्य ममस्याएँ सचारण अथवा अभिग्रहण के क्षेत्र मे उपग्रहो के विकास के साथ निश्चित रूप से बढ़े गी। भविष्य मे जब तुल्यकालिक उपग्रहों को पर्याप्त शक्ति दी जा सकेगी ताकि बिना पूर्व पुन सचारण के विशेष उपकरणों से लैंस सेटो द्वारा इनका अभिग्रहण निश्चित रूप से हो सके, तो इन समस्याओं का महत्व और सम्मवत इनकी प्रकृति, वह नहीं रहेगी जो ग्राज है, जबिक एकल उपग्रह या जैसा कि कुछ दिनों में समब हागा कुछ थोड़े-से ग्रतुल्यकालिक उपग्रह के लिए यह ग्रावश्यक होता है कि इनके प्रसारण का भू-केन्द्रों द्वारा पूर्व ग्रभिग्रहण करके राष्ट्रीय सस्थानों द्वारा इनका पुन सचारण किया जाय।

इसके श्रतिरिक्त इन दो चरम स्थितियों के वीच सम्भवत वे मध्यवर्ती श्रवस्थाए श्राएँगी जिनमें उपग्रहों की सख्या श्रीर शक्ति में वढोतरी के कारण सीधे श्रभिग्रहण के लिए सामुदायिक केन्द्रों को स्थापित करना सम्भव होगा श्रीर तब नवीन सास्थानिक समभौते करने होगे।

कानून की सृजनात्मक भूमिका

इस क्षेत्र मे ग्रन्य क्षेत्रों की माँति ही तकनीकी प्रगति का सास्यानिक विकास पर एक प्रभाव सम्भवत यह होगा कि कानून की सृजनात्मक भूमिका को इसकी प्रतिबंधक मूमिका की तुलना में ग्रधिक महत्त्व प्राप्त होगा, तथा यह प्रश्न ग्रीर भी संगीन वन जायगा।

समस्याग्रो के प्रथम वर्ग का सबध जन माघ्यम एजे सियो की ग्रन्ति स्वार्ण के यत्रो तक पहुच के ग्रधिकार, तथा इस ग्रधिकार को प्रयोग में लाने के लिए नियमन करने वाली गर्तों से हैं। इस मिद्धान्त को सतुक्त राष्ट्र ने स्पट रूप से इस प्रकार व्यक्त किया है कि उपग्रह द्वारा सचार पर मनी राष्ट्रों की पहुच विना किमी भेद-माव के ग्राधार पर तथा उन गर्तों के ग्रधीन होनी चाहिए जो विशिष्ट वकीलों की राय में सदियों वी कोशिशों के फलस्वरूप प्राप्त समुद्री स्वतन्त्रता की गर्तों की सीमाग्रों से वहीं ग्रागे वट गई है। ग्रन्तिरक्ष की स्वतन्त्रता मानव-ग्रधिकारों की विश्वव्यापी घोषणा के ग्रनुच्छेद 19 में उल्लिक्ति सूचना के विद्यव्यापक न्तर पर मुक्त प्रवाह का एक मूल तत्व है, इन ग्रनुच्छेद में यह स्वीकार किया गया है कि 'प्रत्येक व्यक्ति को यह ग्रधिजार है कि उट विमी भी माध्यम द्वारा किसी भी देश में विना देश-सीमा के प्रनिवन्य के मूचना ग्रीर निचार प्राप्त कर सकता है ग्रथवा उन्हें किमी भी देश नो प्रेपिन कर नवना है।'

स्पष्ट है कि इस ग्रादर्श निद्धान्त का ब्यायहारिक उपयोग दास्तय मे उन तक्तीकी कठिनाइयो ग्रीर ग्राप्तिक दाद्याग्रो के प्रतिषूत्र प्रज्ञा है जिनकी उपेक्षा करना ग्रसगत होगा। इसके हारा प्रतिपादिन मैडान्तिक स्वतस्त्रता ग्रीर ग्राप्तिकार की वात ग्रलग है, ग्रीर इसको व्यावहारिक रूप देने की क्षमता की बात ग्रलग है।

कानूनी दिष्टिकोग् से इस प्रकार के उपयोग का अधिकार दूर सचार के लिए समग्र रूप से लागू होने वाली वर्तमान व्यवस्था से नियत्रित होना चाहिए। यथार्थ रूप से ग्रन्य सचार-परिपथो के लिए जिम्मेवार विभागों की तरह ही ग्रन्त-रिक्ष सचार विभाग भी एक सार्वजनिक सेवा है। जो इस प्रकार की सेवा की व्यवस्था करते है उन्हे प्रचलित भाषा मे 'सार्वजनिक वाहक' कह सकते हैं ग्रीर इस कारण ये उस क्षेत्र मे ग्रन्तर्राष्ट्रीय लोक कानून द्वारा लागू किए गए ग्रधि-वन्यनों के ग्रधीन होगे जिनमे प्रथम ग्रीर प्रमुख दायित्व है उपभोक्ताग्रों को बिना किसी भेद-भाव के यह सेवा सुलभ कराना। ग्राई० टी० य० (ITU) समभौतों की व्यवस्था तथा सूचना के विकीर्णन सबधी नियमों को भी इसी प्रकार लागू करना होगा।

स्पष्ट हे कि प्रथम चरण मे उपग्रहो की क्षमता सीमित होने के कारण, इन नियमो का लागू किया जाना काफी हद तक प्रभावित होगा। पर नतीजा यह होगा कि इससे सविवत लोग कुछ भी निर्णय लेने के लिए स्वतन्त्र होगे, तथा पूर्वनिर्धारित निष्पक्ष कसौटी की अनुपिस्थित मे इन निर्णयो तथा अभेदमूलक सिद्धान्त, श्रीर सम्भवत जन-सचार एजेंसियो को दी गई प्राथमिकताश्रो के बीच विरोध उत्पन्न होगा। जैसा कि इस उदाहरण से स्पष्ट है, कि एजेंसियो को यह निर्णय करने का अधिकार होगा कि महत्त्व की दृष्टि से किन सदेशो का सचारण व्यस्ततम काल मे किया जाय, तथा इस अधिकार, श्रीर सूचना के अतर्राष्ट्रीय स्तर पर मुक्त प्रवाह के मूल सिद्धान्तो के बीच सामजस्य बहुत ही कठिनता से प्राप्त किया जा सकेगा। फिर इस प्रकार की प्रणाली के अन्तर्गत सरकारो द्वारा सूचना कार्य-तन्त्र पर, श्रीर परिणामस्वरूप सीचे सूचना पर भी प्रत्यक्ष श्रथवा अप्रत्यक्ष नियत्रण लग जायेगा। चूकि सचारण के महत्त्व की जाच सबिवत मूचना की विषयवस्तु के लिहाज से की जानी चाहिए, इसलिए इसके बारे मे सेन्सर-व्यवस्था लागू करने के सकेत भी मिले है।

मम्भवत यह किनाई, जो तकनीकी मामलो से सविवत है, ग्रौर ग्रविक तकनीकी विकास के हो जाने पर (ग्रर्थात, जब उपग्रहो की सख्या ग्रौर क्षमता मे वृद्धि होगी) घट जाएगी। फिर मी, यह ग्रावश्यक है कि ऐसी किमी प्रगाली को स्यापित होने का ग्रवसर नहीं देना चाहिए जिसमे व्यवहार में ग्रन्तिरक्ष सचार की स्वतन्त्रता का घीरे-घीरे विनाश हो जाये।

दूसरे शब्दों में, यह श्रत्यावश्यक है कि जितनी जल्दी सम्भव हो, कानून

सिहता मे जन सचार एजेसियों के लिए समान व्यवहार के सिद्धान्त को सिम्मिलित कर लिया जाय तथा ऐसी कार्यप्रणाली और कार्यविधियों को उपलब्ध कराया जाय जिससे अन्तरिक्ष सचार के विस्तार के साथ-साथ इस सिद्धान्त को उसपर उत्तरोत्तर लागू किया जा सके।

आर्थिक सामर्थ्य—एक कारक

इस सिद्धान्त के निरूपगा के बाद इसे लागू करना सम्मावित उपभोक्ताश्रो की श्रायिक सामर्थ्य पर निर्मर करेगा। इस स्थान पर, इस समस्या पर विचार करना सम्भव नहीं है क्यों कि इसके समाधान का सम्बन्ध उन देशों की सम्पूर्ण तकनीकी सहायता श्रीर योजना की कार्यप्रणाली से है जिनके वैज्ञानिक श्रीर तकनीकी उपस्कर तथा श्रार्थिक साघन ग्रभी तक ग्रपर्याप्त है। 1963 की यूनेस्को रिपोर्ट मे इस बात के महत्त्व पर विशेष तौर पर बल दिया गया है कि सूचना कार्यों के लिए ऐसे देशों की पहुँच ग्रन्तरिक्ष-सचारों तक ग्रवश्य होनी चाहिए। इस रिपोर्ट मे आई० टी० यू० (ITU) महासचिव की टिप्पिएायो की ओर ध्यान दिलाया गया जिनमे उसने वतलाया था कि विकासशील देशो का लक्ष्य यह होना चाहिए कि वे 'ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-केन्द्रो तथा विशाल राष्ट्रीय मुख्य व्यापार लाइन से सम्बन्ध स्थापित करने के लिए ग्राधूनिकतम सचार युक्तियो को प्रयुक्त करें । इस रिपोर्ट मे सन् 1961 मे ट्यूनिस मे आयोजित अफ्रीकी समाचार एजेसियो के विशेषज्ञो की बैठक मे की गई उस विशेष प्रार्थना की भी चर्चा की गई है जिसमे यह माग की गई थी कि उनके देशों की सरकारों को राष्ट्रीय दूर-सचार जालो के एकीकरण की अपनी योजनाओं मे अन्तरिक्ष सचार द्वारा निकट भविष्य मे उपलब्ध होने वाली समावनाग्रो का यथोचित ख्याल रखना चाहिए, श्रौर यह तय करना चाहिए कि इन साधनों का उपयोग ग्रफीका के भीतर, तथा विश्व के दूसरे प्रदेशो श्रीर श्रफीका के बीच, प्रेस-सन्देशो के सचारए के लिए किया जाए।

सामान्य रूप से हर बात सेवा की दरो पर, श्रौर सम्भवत सूचना के सचारण के लिए 'विशिष्ट दरो पर निर्भर करेगी। इस मामले में आई० टी० यू० (ITU) अधिनियमों को लागू करने, श्रौर सम्भवत उसमें प्रस्तुत की गई व्यवस्था में सुधार करने, श्रौर उनका कम बदलने, के सिद्धान्त को बहुत अधिक महत्त्व देना होगा। यह प्रश्न किया गया है [अवतूबर 1694 के टेलिकम्यूनिकेशन जर्नल में जन बसक का लेख 'दूर सचार के कुछ कानूनी पहलू' (Some Legal Aspects of Satellite Communication) देखिए] कि क्या अभेदमूलक आधार पर सभी देशों के लिए अन्तरिक्ष दूरसचार तक पहुंच का सिद्धान्त श्राई०

टी० यू० (ITU) अधिनियमो मे स्थापित किए उस सिद्धान्त के अनुरूप है जिसके अनुसार सदस्य देशों को अपनी दूर-सचार वाहिका ग्रों का अन्य पक्षों द्वारा उपयोग किए जाने की दरों को नियत करने का पूरा अधिकार प्राप्त है। यदि दर नियत करने की स्वतन्त्रता के नियम को बनाए रखना है, तो सयुक्त-राष्ट्र सभा द्वारा नियत किये गए सिद्धान्तों के यथावत् पालन के लिए आवश्यक समाधान हमें नए अन्तर्राष्ट्रीय समभौतों के माध्यम में से प्राप्त करना होगा। इस बात को स्मरण रखना होगा कि 20 अप्रैल 1964 के समभौते के अनुच्छेद V के अधीन, जिसमे विश्वव्यापी व्यापारिक सचार उपग्रह-तन्त्र के लिए अन्तरिम व्यवस्थाओं को स्थापित किया गया है, इस समभौते के अनुसार नियुक्त अन्तरिम सचार-उपग्रह समिति को उपग्रह उपयोग के लिए प्रति मात्रक दर नियत करने का दायित्व सौपा गया है। सिद्धान्तत इस समिति में इस विशेष समभौते के सभी हस्ताक्षरकर्त्ताओं के प्रतिनिध सम्मिलत है, किंतु जैसा कि स्पष्ट है यह व्यवस्था केवल इस विशेष समभौते में शामिल होने वाले पक्षों पर ही लागू होती है।

जव तकनीकी प्रगतियो द्वारा श्रमिग्रहण्-केन्द्रो की सख्या में वृद्धि करना तथा इनको विविध रूपो में स्थापित करना सम्भव हो जाएगा, तो एक नई समस्या उत्पन्न होगी, श्रथीत् समस्या यह तय करने की होगी कि किन शर्तो के श्रधीन सचार-सगठनो को इस प्रकार के केन्द्रों को स्थापित करने की श्राज्ञा दी जाए, तथा इस कार्य के लिए कौनसी कानूनी सुविधाए उन्हें प्रदान की जानी चाहिए।

विपयवस्तु की समस्या

ममस्यात्रो का द्वितीय वर्ग (सयोगवश इनका प्रथम वर्ग की समस्यात्रो से वहुत ग्रिथिक सम्बन्ध है) सूचना की विषयवस्तु से सम्बन्धित है। इस वर्ग की सहायता से निवंन्धक कानून ग्रीर सृजनात्मक कानून के बीच भेद करना सम्भव हो जाता है. ग्रीर कम-से-कम सूचना कानून के क्षेत्र मे तो यह भेद ग्रीर भी ग्रिधिक ग्रावश्यक प्रतीत होता है। विशेषकर उस समय इसकी ग्रावश्यकता ग्रीर भी ग्रिधिक महमूस होगी जब प्रत्याशित तकनीकी प्रगतियाँ ग्रपनी चरम सीमा पर पहुच जाए गी, तब कानून मे ग्रत्यधिक महत्त्वपूर्ण नव-प्रवर्तन होगे ग्रीर सम्भवत ग्रत्यधिक सर्गीन कठिनाइया उत्पन्न होगी।

ये कठिनाइयां इस बात मे निहित है—श्रीर ये बनी रहेगी खासतीर पर ग्रानं वाले वर्षों मे—िक विभिन्न देशों मे सूचना की स्वतन्त्रता के दुरुपयोग को रोजने के लिए निमित्त प्रतिबन्यों के बारे मे विभिन्न घारणाएँ तथा व्यवस्थाएँ पायों गई हैं ताकि राष्ट्रीय समुदाय के मौलिक हितों को सूचना स्वतन्त्रता के दुरुपयाग से क्षति न पहुँचे या व्यक्ति ग्रथवा वर्गो के वैद्य हित को हानि न पहुँचे।

इस प्रकार के प्रतिबन्ध हर जगह पाए जाते है क्यों कि स्वतन्त्रता के लिए ये मुख्य रूप से पूर्वापेक्षित है। तथापि, ये प्रतिबन्ध ग्रपने लक्ष्य, या विस्तार, या पद्धित ग्रीर कार्यविधि मे भिन्न होते है जिनकी रूपरेखा इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए वनाई जाती है कि इन प्रतिबन्धों का पालन किया जा सके, तथा ये प्रतिबन्ध प्रचलित राजनीतिक ग्रीर सामाजिक प्रणाली पर निर्भर करते है। ग्रवश्य यह समस्या विलकुल नई नहीं है, क्यों कि दूर सचार ग्रीर रेडियो प्रसारण के क्षेत्र में हुई प्रगतियों के फलस्वरूग सूचना के विकीर्णन की प्रकृति पहले से ही ग्रन्तर्राष्ट्रीय होती जा रही है। इसलिए यह ग्रपरिहार्य समभा गया है — कम-से-कम ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण स्थितियों मे — कि सूचना के इस ग्रन्तर्राष्ट्रीय प्रवाह से उत्पन्न होने वाले सम्भावित दुरुपयोगों को रोका जाय।

निकट भविष्य मे राष्ट्रीय प्रभुसत्ता को कोई खतरा मालूम नही पडता ग्रौर राप्ट्रीय विधान का पूर्ण प्राधिकार सुरक्षित रहेगा। एक ग्रोर तो पुन प्रेषण का दायित्व, तथा दूसरी ग्रोर जनता में सूचना का विकीर्णन करने वाले ग्रान्तरिक सगठनो के नियमनो ग्रीर उत्तरदायित्वों के फलस्वरूप, राष्ट्रीय प्राधिकारियों के लिए यह सम्भव होता है कि वे इनका पर्यवेक्षगा करे तथा इन पर ग्रनिवार्य प्रति-वध लागू करे, तथा साथ-ही-साथ इस वात का घ्यान भी रखे कि प्रत्येक व्यक्ति की ग्रिधिकारो की माँग भी वे पूरी कर सके। तथापि, जहाँ सचारित करने वाले देश ग्रीर ग्रमिग्रहरण करने वाले देश मे विभिन्न प्रसालियाँ प्रचलिन है, वहा बाद वाली परिस्थित (व्यक्तिगत ग्रधिकारों की सुरक्षा) के सदर्भ में तुरत समस्याएँ खडी हो सकती है, उदाहरएा के लिए ये समस्याएँ भूठी निदा का दमन करने या गोप-नीयता का उल्लघन करने से सबधित हो सकती है - अथवा ऐसे प्रतिकार की सभावना से सबधित हो सकती है जब व्यक्तिगत रूप से उत्तर देने के ग्रधिकार का उपयोग बिना सरकार के हस्तक्षेप के किया जाए। उपग्रह द्वारा सूचना के सचाररा का दुरुपयोग प्रथम चरण में सम्भवत बहुत ही कम होगा क्योकि विषयवस्तु की किस्म ही ऐसी होगी कि उसका दुरुपयोग प्राय सम्भव न होगा, ग्रोर यदि इसका दुरुपयोग किया भी जाता है तो सम्भावित स्राहत व्यक्ति पहले की तरह ही प्रति-कार ग्रोर क्षति-पूर्ति के लिए राष्ट्रीय कानून द्वारा प्रदत्त ग्रपने ग्रधिकार का उप-योग, सम्बन्धित देश मे प्रसारए के प्रकाशन के लिए अन्तत उत्तरदायी राष्ट्रीय प्रसारग ग्रमिकत्ताग्रो ग्रथवा सगठनो के खिलाफ कर सकेंगे ।

बल्कि यह खतरा नियत्रणो श्रौर प्रतिबन्धो मे बढोतरी के कारण उत्पन्न

होगा क्यों कि उपग्रह द्वारा सूचना के सचारण के लिए प्रयुक्त की जाने वाली कार्य-प्रणाली से इसको प्रोत्साहन ग्रथवा वढावा मिल सकता है। यदि प्रेषण करने वाली या पुन प्रेषण करने वाली सस्थाओं द्वारा विकीर्णन की जाने वाली सूचना की विषयवस्तु पर नियत्रण करने के ग्रधिकार को अत्यधिक सीमित परिमाण में प्रयुक्त करने की सावधानी नहीं वरती गई, तो उन परिस्थितियों पर, जिनमें सूचना की स्वतन्त्रता प्रयोग में लाई जाती है, तथा अनेक देशों में इस प्रकार की स्वतत्रता की मूल सकल्पना पर, अत्यधिक प्रभाव पड सकता है। अनेक समस्यागों में से, यह एक महत्त्वपूर्ण समस्या है जिसका समाधान करना जरूरी है।

सीधे अभिग्रहण की समस्याएँ

जव तकनीकी प्रगतिया इतनी अधिक वढ जाएँगी कि एक देश से दूसरे देश मे उपग्रह द्वारा सूचना के सचाररा का व्यक्तिगत रूप से सीधा अभिग्रहरा किया जा सकेगा, तो स्पष्टत स्थिति भिन्न होगी।

एक श्रीर तो राष्ट्रीय कानून व्यवस्थाएँ चाहे, वे कानूनो, विनियमो या कानूनी पूर्वनिर्णयो के रूप मे हो, ग्रथवा समभौतो के रूप मे हो, दुरुपयोगो को रोकने श्रथवा अधिकारो की रक्षा के लिए ग्रपर्याप्त ठहरेगी। दूसरी श्रीर कुछ देशो मे राष्ट्रीय सूचना एजेसिया शायद यह अनुभव करे कि उनके प्रचालन की शतों तथा उनके कार्य की व्याप्ति श्रीर प्रभावशीलता के लिए घीरे-घीरे खतरा उत्पन्न हो रहा है। श्रीर ग्रतत सचारणों मे निहित व्यक्तिगत आर्थिक या भौतिक हितो की सुरक्षा ग्रथवा वढोतरी के अवयवो के कारण यह खतरा श्रीर वढ सकता है। उदाहरणार्थ, ग्रनेक क्षेत्रो मे इस बात की चर्चा की गई है कि उन सभी कार्यक्षमो (शिक्षा ग्रीर नास्कृतिक कार्यक्रमो सहित) के सचारण से कठिनाइयाँ उत्पन्न हो मकती है, जिनमे विज्ञापनो का प्रसारण किया जाता है।

लेकिन इम खतरे को वढा-चढाकर प्रस्तुत करना तथा ग्रसाघारए। परि-स्थितियों के बारे में दिवास्वप्न देखना निश्चित रूप से हमारी भूल होगी। ग्रनि-वायंत यह खतरा नामग्री, भाषा तथा ग्रन्य वाधाग्रों के कारए। काफी कम हो जाएगा, किन्नु विज्ञान ग्रीर तकनीक की प्रत्याशित प्रगतियों के ग्राधार पर यह मोचना तर्न-सगत जान पहता है कि इनमें से ग्रधिकाश वाधाग्रों पर पार पा लिया जाएगा। हमें वंज्ञानिक प्रगति ग्रीर मास्यानिक व्यवस्थाग्रों के गतिरोध के बीच बटनी जा रही गतरनाक खाई के प्रति भी मचेत रहना होगा। वास्तव में बाद में पञ्चात्ताप करने ने तो बहुतर है कि पहले से ही सावधानी वरती जाए। ग्रीर यह

बात वैज्ञानिक श्रीर तकनीकी प्रगतियों के लिए-कम-से-कम सामाजिक ग्रन-प्रयोग की दिष्ट से - तो और भी सही उतरती है कि यदि हम, श्रभी और इसी ठौर, उन सास्यानिक व्यवस्थाभ्रो को लागू करने के लिए उद्यत नही है जो राष्टो के समुदाय को प्रेरित करे कि इन प्रगतियों को वह मानव-कल्यागा के निमित्त म्र गीकार कर ले, तो इन प्रगतियों में गतिरोध उत्पन्न हो सकता है, वे जोखिम में पड सकती है या (जो कम गभीर बात नहीं है) वे खतरे का कारण वन सकती है। इसलिए समस्या को सुस्पष्ट रूप से प्रतिपादित कर लेना चाहिए। यह ऐसी समस्या है जिसको केवल दो ही तरीको से सुलभाया जा सकता है-बल अथवा कानून द्वारा, बलप्रयोग अथवा अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग द्वारा बलप्रयोग करने का अर्थ मनमाने ढग से जैमिंग (Jamming) या अवरोव पैदा करना होगा, जिसका अर्थ सुचना के विकीर्गान के लिए उपयोग मे श्राने वाले यंत्रो का विनाश होगा. तथा अभिग्राही-सेटो के निर्माण, आयात और यहाँ तक कि इनको रखने तक पर भी प्रतिबंध ग्रारोपित करना होगा। महयोग का ग्रर्थ कानूनी समाधान होगा जिस मे अतर्राष्ट्रीय समभौते और विनियमन की गुजायश रहती है जिनसे अनेक राज्य तथा इनके माध्यम से अन्तरिक्ष सूचना को तैयार करने, और उसके विकीर्णन करने के लिए उत्तरदायी सस्थाए उस अनुशासन और उत्तरदायित्व को स्वीकार करेगी जो दुरुपयोग को रोकने, तथा प्रत्येक राष्ट्रीय समुदाय के कानून द्वारा मान्यता प्राप्त हर प्रकार के सामुदायिक श्रीर वैयक्तिक हितो की सुरक्षा के लिए, निर्धारित किए गए है।

सूचना के क्षेत्र के लिए निर्मित ग्रतर्राष्ट्रीय कानून प्रगाली की इस प्रकार की व्यवस्था व्यापक पैमाने पर तथा तकनीकी प्रगति द्वारा ग्रपेक्षित नवीन ग्राघारो पर तुरन्त प्रारम्भ हो जानी चाहिए। यह ग्रौर भी ग्रावश्यक है क्यों कि इस प्रकार की योजना बनाने का लक्ष्य प्रारम्भत ग्रथवा मुख्यत केवल प्रतिबन्धक व्यवस्था नहीं होनी चाहिए, बल्कि विशिष्ट कानूनी प्रलेखों में मूल निर्देशक ग्राघारों को समाविष्ट करके जनसचार के सामाजिक ग्रनुप्रयोगों को प्रोत्साहन देना होना चाहिए।

इस स्टेज पर कानून की सृजनात्मक भूमिका की सुस्पष्ट किया जाना चाहिए तथा सबसे बड़ी बात यह है कि यही वह क्षेत्र है जिसमें य्नेस्को प्रस्ताव को लागू करने के लिए ग्रावश्यक कानूनी परिस्थितियों का समावेश किया जा सकता है।

शिक्षा के लिए प्रोत्साहन

ग्रन्तिम समस्या, विशेष तौर पर जहाँ तक यूनेस्को का सम्वध है, ग्रवश्य ही कम महत्त्वपूर्ण नही है ग्रौर इसका सबव उन विधियो ग्रौर परिस्थितियो को स्थापित करने से है जो सास्कृतिक ग्रौर शिक्षा-कार्यक्रमो के सचारण के लिए ग्रन्तिरक्ष दूर-सचार के उपयोग को प्रोत्साहन प्रदान कर सकती है, क्योकि इन क्षेत्रो मे मुख्य वाहिकाग्रो के रूप मे जन-सचार के माध्यम का उपयोग निरन्तर बढता जा रहा है।

वर्तमान स्थिति मे, इस समस्या का समाधान निस्सन्देह इस बात पर निर्मर करता है कि राज्य (ग्रथवा उनके द्वारा ग्रधिकृत सस्थाएँ) ग्रन्तरिक्ष दूर-सचार कार्यक्रमो मे शिक्षा ग्रौर सास्कृतिक विषयो की, सम्मवत प्राथमिकता के ग्राधार पर, एक निर्धारित प्रतिशतता सम्मिलित करने ग्रथवा लागू करने का निर्णाय ले। ग्रौर इन्ही ग्राधारो पर ग्रन्य सिफारिशे भी की जा सकती है।

किन्तु यह वाछनीय होगा कि इसमे भी ग्रागे बढकर इस क्षेत्र मे ग्रन्त-र्राप्ट्रीय समभौता प्राप्त करने की कोशिश की जाए। इस वात से इन्कार नहीं किया जा सकता है कि इस प्रकार के समभौते से तथा इसे कार्यान्वित करने से जटिल समस्याएँ उत्पन्न हो सकती है। इसके ग्रतिरिक्त, ये समस्याएँ बुनियादी तौर पर कानूनी किस्म की नही है। ये समस्याएँ सभी देशो द्वारा अपनी सस्कृति के मुख्य ग्रमिलक्षराो को सुरक्षित रखने, श्रीर प्रत्येक स्तर पर ग्रपनी शिक्षा-प्रणाली (विधि ग्रीर लक्ष्य) के चयन की स्वतंत्रता, की वैध ग्राकाक्षा से उत्पन्न होती है। तथापि, जैसा कि यूनेस्को द्वारा प्राप्त ग्रव तक के परिगामो से म्पष्ट होता है, इस आकाक्षा से न तो वैज्ञानिक आंकडो अथवा सास्कृतिक साधनो के ग्रीर न ही उन सेवाग्रो के, विनिमय मे वाघा पडती है जिन्हे प्रत्येक राज्य ग्रपनी शिक्षा-प्रणालियों में विकास और सुधार करने के लिए एक-दूसरे के लिए मुहैया करता है। यह वनलाने की ग्रावश्यकना नहीं कि चयन की स्वतन्त्रता में यह ग्रन्त-निहित है कि वे तत्त्व उपलब्ध हाने चाहिए जिनमे मे चयन किया जाना है। इस क्षेत्र मे अन्तरिक्ष सचार से वे मुविघाएँ और साधन उपलब्ध हो सकते है जिनके वारे मे ग्रमी तक कल्पना भी नहीं की जा सकती थी। यूनेस्कों का लक्ष्य ग्रीर कर्तव्य है कि वह ऐसे कार्य, अनुसवान और विचार-विमर्भों को प्रोत्साहन दे जिनसे टीक-टीक यह नय किया जा सके कि प्रस्तावित समभौते मे किन ग्राघारभूत तत्त्वों को मिम्मिलत करना है। इस कार्य का सबसे सरल तथा श्रासानी मे पूरा किया जा मकने वाला भाग निस्सन्देह इस प्रकार के समभौते को कानूनी रूप देना

अन्तर्राष्ट्रीय समभौतो की भ्रावश्यकता/249

है। समभौते के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए कार्यविधियों ग्रौर शतों को निर्धारित करना सम्भवत ग्रिधिक कठिन होगा। ग्रवश्य इसके लिए विस्तृत प्रारम्भिक तैयारी की ग्रावश्यकता पडेगी। विशेषज्ञों के सम्मेलन से इस कार्य का प्रारम्भ किया जाना चाहिए जिसका उत्तरदायित्व यूनेस्कों को लेना चाहिए ग्रौर कठिनाइयों ग्रौर विशेष तौर पर कार्य के ग्रसाधारण महत्त्व के ग्रनुपात में ही उसे साधनों को जुटाना चाहिए।

9. अन्तरिक्ष संचार के क्षेत्र में यूनेस्को कार्यक्रम के लिए सुझाव

'जनमाध्यम द्वारा अन्तरिक्ष सचार के उपयोग' पर दिसम्बर १६६५ मे पेरिस मे आयोजित विशेषज्ञों के अधि-वेशन में अन्तरिक्ष-सचार के क्षेत्र में यूनेस्कों के दीर्घकालीन कार्यक्रम के बारे में परामर्श देने के लिए विशेषज्ञों से अनुरोध किया गया था। अधिवेशन की रिपोर्ट में अभिलेखित उनके परामर्शों तथा रिपोर्ट के महत्त्वपूर्ण पहलुओं को यहाँ उद्धृत किया गया है।

स्टैन्फर्ड विश्वविद्यालय के विद्वानों की टोली द्वारा तैयार किया गया, शिक्षा तथा सम्बद्ध कार्यों के लिए उपग्रहों की सम्भाव्यताओं की जॉच के लिए एक प्रायोगिक प्रायोजना का अध्ययन, इस अध्याय के द्वितीय भाग में सक्षिप्त रूप में प्रस्तुत किया गया है।

विशेषज्ञों के अधिवेशन की सिफ़ारिशें

अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग

विशेषज्ञों के इस यूनेस्को ग्रधिवेशन में, ग्रतर्राष्ट्रीय सहयोग के मूल मन्त्र को ग्रतिक्ष सचार के विकास ग्रीर उपयोग के लिए एक महत्त्वपूर्ण कारक मान कर, इस पर यूनेस्कों के भविष्य के कार्यक्रम की भूमिका के रूप में विचार-विमर्श किया गया।

बाह्य ग्रन्ति के शातिपूर्ण उपयोगो पर गठित सयुक्त राष्ट्र की समिति के सचिव ने इस क्षेत्र मे सयुक्त राष्ट्र के कार्य से सम्बन्धित, जिसमे १६५६ मे स्थापित की गई सिमिति के कार्य को विशेषतीर पर सिम्मिलित किया गया था, एक सन्देश-पत्र प्रस्तुत किया। इस सन्देश-पत्र मे 'विश्व-व्यापी ग्राधार पर उपलब्ध होने वाले प्रभावशाली उपग्रह सचार को प्राप्त करने के लिए ग्रतर्राष्ट्रीय सहयोग के महत्त्व पर बल दिया गया था।' सन् 1961 मे सयुक्त राष्ट्र महासमा द्वारा ग्रगीकार किए गए उस प्रस्ताव को कार्यान्वित करने के लिए यथेष्ट प्रयास किए गए थे जिसमे ग्रभिघोषणा की गयी थी कि 'उपग्रह द्वारा सचार ज्यो ही व्यवहार मे ग्राये त्यो ही इसे विश्व के सभी राष्ट्रो के लिए विश्वव्यापी स्तर पर, तथा बिना किसी भेद-भाव के, उपलब्ध हो जाना चाहिए।'

सयुक्त राष्ट्र के सन्देश-पत्र मे बतलाया गया था कि यह अत्यधिक महत्त्व-पूर्ग है कि 'जब सरकारे विश्व-व्यापी सचार-तन्त्र के उपयोग से सम्बन्धित सिंघयो और प्रस्तावों की रूपरेखा निर्धारित करने के उद्देश्य से विचार-विमर्श के लिए बैठती है तो उन्हें जन-सचार क्षेत्र के विशेषज्ञों के अभिमतो पर घ्यान देना चाहिए।

महासभा ने "कम-विकसित देशो के अतर्राष्ट्रीय सचार-तन्त्रो के विकास के लिए तकनीकी सहायता तथा आर्थिक सहायता के महत्त्व" पर जोर दिया था। सयुक्त राष्ट्र द्वारा शिक्षा और प्रशिक्षण पर अधिकतम घ्यान दिया जा रहा है, तथा सयुक्त राष्ट्र तथा सम्बन्धित विशिष्ट एजेमियो, विशेषकर यूनेस्को, आई०टी० यू० (ITU) और विश्व ऋतुविज्ञान सगठन, द्वारा सयुक्त रूप से शिक्षावृत्तियों को

प्रदान करने, सेमिनारों में विशेपज्ञों को आने-जाने के व्यय तथा प्रशिक्षण पाठ्यकमों के सगठन आदि पर विचार-विमर्श किया जा रहा है। इस प्रकार बाह्य
अन्तरिक्ष के शातिपूर्ण उपयोग में अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग को अभिप्रेरित करने के
लिए संयुक्त राष्ट्र परिवार द्वारा शिक्षा और प्रशिक्षण को विशेष रूप से महत्त्वपूर्ण समभा गया। संयुक्त राष्ट्र की प्रशासकीय समन्वय समिति (Administrative Committee on Coordination) ने यह मान लिया है कि प्रशिक्षण
के प्रश्न से अनेक देशों का सीधा और व्यावहारिक सम्बन्ध है, विशेषकर सचार
जैसे क्षेत्रों में, जहाँ अन्तरिक्ष तकनीकी विज्ञान का पहले से ही वर्षमान पैमाने पर
उपयोग किया जा रहा है।

प्रशिक्षगा कार्यक्रम का लक्ष्य मुख्य रूप से विकासशील देशो मे अन्तरिक्ष तकनीक का उपयोग करने के लिए इन देशो के वैज्ञानिको और तकनीकज्ञो को प्रशिक्षित करना होगा, ताकि अन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र मे 'देशो अथवा लोगो' का ऐसा कोई समूह न रहे जो हमेशा के लिए अभिग्रहणकर्त्ता की ही हैसियत मे बना रहे। इसका अर्थ यह है कि विकसित देशो के वैज्ञानिको के साथ सहयोग करना जरूरी होगा।

यह देखा गया है कि कतिपय विकसित देश तो श्रन्तिरक्ष के क्षेत्र मे विकास-शील देशो को श्रमी भी द्विपक्षीय या वहुपक्षीय श्राघार पर वैज्ञानिक सहायता प्रदान कर रहे हैं, तथा साथ-ही-साथ उन्हे उपस्कर श्रीर सूचना भी दे रहे हैं। उदाहरएा के लिए, युम्बा (दिक्षिण मारत) में संयुक्त राष्ट्र के तत्वावधान में स्थापित रॉकेट निर्याण केन्द्र श्रनेक देशों के तरुण वैज्ञानिकों को प्रशिक्षित कर रहा है।

तथापि, सयुक्त राष्ट्र की हिष्ट मे वर्तमान कार्यक्रमों के सपूरण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय आघार पर शिक्षा और प्रशिक्षण में सहायता के विस्तार की काफी गुजाइण है। इस सन्दर्भ में सयुक्त शिक्षा वृत्ति निधि तथा तरुण वैज्ञानिकों और तकनीकजों के प्रशिक्षण के लिए ग्रीष्म स्कूलों के प्रस्ताव, समन्वय के लिए गठित प्रशासकीय समिति की अगली बैठक के लिए सयुक्त राष्ट्र और विशेष एजेंसियों के विचाराधीन है। ये पाठ्यक्रम ताशकद (USSR) में आयोजित उन पाठ्यक्रमों की भाति हो सकते हैं जो कृत्रिम उपग्रहों के उपयोगों का अध्ययन करने के इच्दुक तरुणों के लिए आयोजित किए गए थे। एक विशेषज्ञ ने सुक्ताव दिया है कि अन्तरिक्ष के उपयोग तथा इन उपयोगों के विकास के लिए अफ्रीका, एशिया और लेटिन अमरीका में प्रादेशिक प्रशिक्षण-केन्द्र स्थापित किए जा सकते है।

अन्तर्राष्ट्रीय दूर सचार यूनियन (ITU) के प्रेक्षक ने अन्तरिक्ष दूर-सचार के क्षेत्र मे इस सगठन के दायित्वो तथा भूमिकाओं की चर्चा करते हुए तथा इसके द्वारा किए गए समभौतो, विशेष तौर पर 1963 के समभौते का उल्लेख करते हुए इस बात पर बल दिया कि ग्राई० टी० यू० (ITU) का सम्बन्ध दूर-सचार के केवल तकनीकी पहलुग्रो से ही है। उसने इस बात की ग्रिमिपुष्टि को कि ग्राई० टी० यू० को सचारो की विषयवस्तु पर विचार करने का कोई ग्रिधकार नहीं है।

अन्तर्राष्ट्रीय गैर-सरकारी सगठनो के अनेक प्रेक्षको ने अन्तरिक्ष संचार के विषय मे इन सथानो की अत्यविक अभिकृष्टि को व्यक्त किया तथा इस क्षेत्र मे, और विशेषकर प्रसारण और प्रेस के क्षेत्र मे यूनेस्को के साथ सहयोग करने की इनकी इच्छा को भी प्रकट किया।

यह आशा अभिव्यक्त की गई कि जब अन्तरिक्ष सचार का सगठन विश्व-व्यापी स्तर पर हो जाएगा, तब सयुक्त राष्ट्र परिवार के संगठनों को इन साधनों को उपयोग करने का अवसर दिया जा सकता है ताकि वे विश्व-भर के लोगों को अपनी गतिविधियों की लगातार सूचना देकर अपने बारे में उनकी अभिरुचि बनाए रखें।

इस प्रकार मामान्य रूप से अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग पर विचार करने के वाद विशेषज्ञों ने यूनेस्कों के महानिदेशक के आमत्रएा के फलस्वरूप विशेष तौर पर अन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र में दीर्घकालीन यूनेस्कों कार्यक्रम की तैयारी के लिए परामर्श देने की इच्छा प्रकट की।

यूनेस्को के आगामी कार्यक्रम पर विचार-विमर्श का सूत्रपात महानिदेशक के प्रतिनिधि ने किया जिसने सन् 1964 मे महासमा के तेरहवे अधिवेशन
मे अगीकार किए गए प्रस्ताव 4,2123 की ओर ध्यान दिलाया जिसके अनुसार
महानिदेशक से प्रार्थना की गई थी कि ''सूचना के मुक्त प्रवाह, शिक्षा के शीध्र
विस्तार तथा और अधिक सास्कृतिक विनिमय के लिए अन्तरिक्ष सचार के
उपयोग को प्रोत्माहन देने के निमित्त दीर्घकालीन कार्यक्रम के सिद्धान्तो और मुख्य
आधारों को निर्धारित करें।" इस प्रस्ताव में, तथा साथ ही साथ इसके पहने के
अधिवेशन में, अगीकार किए गए प्रस्ताव (12C/प्रस्ताव 5 112) में महासभा
ने महानिदेशक को यह अधिकार दिया था कि वे यूनेस्को के लक्ष्यों के अनुसार
अन्तरिक्ष सचार के विकास और उसके प्रभावकारी उपयोग से सम्बन्धित
अन्तरिष्ट्रीय और राष्ट्रीय सगठनों के साथ घनिष्ठ रूप में मिलकर कार्य करें।

श्रागामी कार्यक्रमों के बारे में विचार करते समय मिति ने महानिदेशक के प्रतिनिधि की इस टिप्पणी को घ्यान में रखा कि श्रन्तरिक्ष मचार एक ऐसा विस्तृत क्षेत्र है जिसमे विभिन्न प्रकार के हित शामिल है श्रीर यूनेस्कों के प्रादेश में इस सम्पूर्ण दायित्व का केवल एक श्रश ही सम्मिलित किया गया है।

256/अतरिक्ष युग मे सचार

तथापि, समिति ने महानिदेशक के प्रतिनिधि के उस कथन के प्रति पूर्ण सहमित प्रकट की जो महासभा द्वारा अगीकार किए गए प्रस्ताव में निहित है, अर्थात् यह है कि यूनेस्को को आन्तरिक सचार के क्षेत्र में एक महान् भूमिका अदा करनी है। सूचना के मुक्त प्रवाह को प्रोत्साहन देने के लिए सगठन का समादेश, तथा इसके साथ-साथ सामान्य रूप से शिक्षा, विज्ञान और सस्कृति के अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के प्रति इसकी दिलचस्पी से अन्तरिक्ष सचार में इसको अत्यावश्यक सहारा मिल गया। महानिदेशक के प्रतिनिधि की टिप्पणी के अनुसार हर स्थान पर जन-माध्यम के विकास के यूनेस्को-कार्यक्रम को विशेष तौर पर बहुत अधिक लाभ पहुँचेगा। इस कार्यक्रम की सफलता विकासशील प्रदेशों में दूर-सचार सुविधाओं की पर्याप्त सुलभता पर निर्भर करती है —यह एक ऐसी समस्या है जिसके समाधान में अन्तरिक्ष दूर-सचार का योगदान मिल सकता है।

विशेषज्ञो ने यह महसूस किया कि अन्तिरिक्ष-सचार की इस प्रारम्भिक अवस्था में यूनेस्को की क्षमता के अन्तर्गत किसी दीर्घकालीन कार्यक्रम की रूपरेखा निर्घारित करने के मार्ग में अनेक कठिनाइयाँ हैं। इस क्षेत्र में, और खासकर अन्तिरिक्ष सचार के ढाँचे और सगठन तथा तकनीकी विकास की प्रगति और उसकी दिशा से सम्बन्धित मामलो में, ऐसी अनेक अनिश्चितताएँ है जिन पर इस प्रकार के कार्यक्रम का विकास अनिवार्य रूप से निर्मर करेगा।

इन कठिनाइयों के वावजूद भी विशेषज्ञों ने यह स्वीकार किया कि इस प्रारम्भिक अवस्था में भी दीर्घकालीन यूनेस्कों कार्यक्रम के लिए सिद्धान्तों और मुख्य आधारों को स्थापित करने के प्रयास का निर्णय लेकर महासभा ने बुद्धि-मानों की है। यह अत्यन्त आवश्यक था कि इस क्षेत्र में ऐसी दीर्घकालीन योजना का सूत्रपात तुरन्त किया जाय, जहाँ समस्याएँ तथा सम्मावनाएँ समान रूप से विशाल है, तथा जिसमें समस्त ससार के लोगों का हित दाँव पर लगा हुआ है।

समिति की राय में दीर्घकालीन यूनेस्को कार्यक्रम को इन पाँच शीर्पकों के श्रन्तर्गत वर्गीकृत करना उपयुक्त होगा अन्य सगठनों के साथ सहयोग, अव्ययन और अनुसवान, सदस्य राज्यों को महायता, अतर्राष्ट्रीय व्यवस्थाएँ, विशेषज्ञों के अधिवेशन।

ग्रन्य सगठनो के साथ सहयोग

समिति ने यह स्वीकार किया कि अन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र मे यूनेस्कों के लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए बुनियादी तरीका यह होगा कि अतर्राष्ट्रीय ग्रीर प्रादेशिक दोनों तरह के सगठनों के साथ सहयोग किया जाय।

प्रथम चरण में संयुक्त राष्ट्र के साथ सहयोग करना तथा उसे जारी रखना होगा। इस सबध में इस ग्रधिवेशन ने संयुक्त राष्ट्र सिचवालय के उस संवेश-पत्र पर सन्तोष प्रकट किया जिसको बाह्य ग्रन्तिरक्ष के शातिपूर्ण उप-योगो पर गठित सिमिति के सिचव ने प्रस्तुत किया था ग्रौर जिसमे यूनेस्को द्वारा किए गए कार्य के महत्त्व की संयुक्त राष्ट्र के लिए सामान्य रूप से तथा उस सिमिति के लिए खास तौर पर चर्चा की गई थी। सिमिति की यह राय थी कि यूनेस्को, जब कभी उपयुक्त हो, ऐसे मामलों को विचार-विमर्श के लिए सिमिति के समक्ष प्रस्तुत कर सकती है, जो दोनों के हित से मम्बन्ध रखते हो।

यूनेस्को का श्रतर्राष्ट्रीय दूर-सचार यूनियन से महयोग भी ग्रत्यधिक महत्त्वपूर्ण है। इसलिए ग्रधिवेशन ने इस बात पर मतोप व्यक्त किया कि दोनो सगठन पहले मे परस्पर मिलकर काम कर रहे हैं। यूनेस्को को चाहिए कि वह ग्राई० टी० यू० (ITU) के साथ, दोनो सस्याग्रो के सयुक्त हित के ग्रन्तरिक्ष सचार-सम्बन्धी विभिन्न मामलो मे, खास तौर पर ग्रावृत्तियों के नियतन (allocation) तथा तकनीकी मानदण्डों के निर्धारण मे, सहयोग जारी रन्ते।

सन् 1963 में ही आई० टी० यू० (ITU) के असाधारण प्रशासकीय रेडियो-सम्मेलन में प्रारम्भ किए गए कार्य को और आगे बटाने के उद्देश्य में यूनेस्कों को इस बात का प्रयास करना चाहिए कि नदस्य राज्यों को प्रावृत्ति नियमन की पूरी जानकारी हो जाए ताकि जन माध्यम, सूचना के मुक्त प्रवाह को प्रोत्साहन देने तथा शिक्षा के प्रसार और मास्कृतिक विनिमय के लिए एक साधन के रूप में अन्तरिक्ष सचार का भरपूर फायदा उठा नकें। यूनेस्कों के लिए यह आवश्यक है कि वह आई० टी० यू० के उपयुक्त नम्मेलनों के प्रयमर पर इस हिण्टकोंए। पर बल दे।

प्रकार अतर्राष्ट्रीय रेडियो सलाहकार सिमिति के कार्य से भी इसका सम्बन्ध जुड जाना चाहिए।

प्रसारण के क्षेत्र मे विशेषज्ञों की राय के भ्रनुसार, सुयोग्य व्यावसायिक सगठनों ग्रोर यूनेस्कों के बीच घनिष्ठ सबघ होना भ्रावश्यक है। वर्तमान समिति में मुख्य प्रादेशिक प्रसारण-सगठनों का प्रतिनिधित्व हुम्रा है, भ्रोर इसमें पहले से मौजूद ऐसे सतोषजनक कार्य-सबघों का प्रचुर प्रमाण मिला है जिन्हें सतत भ्राघार पर जारी रखा जाना चाहिए। यूनेस्को द्वारा सदस्य राज्यों को उपग्रहों द्वारा प्रसारण की समस्याओं भ्रोर सम्भावनाभ्रों की जानकारी कराने के लिए प्रदान किए गए भ्रवसरों से व्यावसायिक सस्थाभ्रों को बहुत सहायता मिल सकती है। यूनेस्कों को चाहिए कि वह सयुक्त-राष्ट्र के साथ मिलकर, जहा तक सम्भव हो, प्रादेशिक प्रसारण सगठनों की सहायता करे, विशेषकर भ्रन्तरिक्ष सचार का ससार-व्यापी स्तर पर श्रत्यधिक प्रभावशाली उपयोग करने के सयुक्त प्रयास में।

प्रेस के क्षेत्र मे ग्रभी हाल मे उस ग्रतरां ब्ट्रीय प्रेस दूर-सचार समिति की स्थापना पर ग्राघवेशन ने सतीय व्यक्त किया जिसमे विभिन्न प्रकार के सगठनों को शामिल किया गया है। यूनेस्कों को प्रेस-सवादों के उपग्रह सचारणों से सबधित मामलों में इस समिति के साथ मिलकर काम करना चाहिए। पिछले कुछ वर्षों से यूनेस्को द्वारा किए जा रहे ऐसे कार्यों पर समिति ने प्रसन्नता व्यक्त की जिनमें ग्रतर्राब्ट्रीय दूर-सचार यूनियन के साथ सहयोग करके निम्नतम सम्भव दरे तथा प्रेस-सदेशों के सचारण के लिए पर्याप्त सुविधाएँ उपलब्ध कराने का प्रयास किया गया है। इस कार्य को ग्रव उपग्रह दूर-सचार के क्षेत्र में भी करना चाहिए। उपग्रह सचार द्वारा प्रेस-सदेशों के सचारण के परिमाण में ज्यो-ज्यों काफी बढोतरी होगी, त्यो-त्यों ग्रन्तर्राब्ट्रीय प्रेस दूर-सचार समिति के लिए ग्रावश्यक होगा कि वह नये सिरे से पहल करे ग्रीर इसके लिए उसे यूनेस्कों की सिक्रय दिलचस्पी ग्रीर उसका समर्थन प्राप्त करना चाहिए।

श्रनेक विशेपज्ञ, यद्यपि वे श्राई० टी० यू० श्रीर विशेपकर इसके श्रध्य-यन ग्रुप (IV) के साथ सहयोग के महत्त्व को स्वीकार करते है, यह महसूस करते है कि एक उहत्तर अन्तर्राष्ट्रीय मच की भी श्रावश्यकता है, जहाँ अन्तरिक्ष मचार के विकास के न केवल तकनीकी, बिल्क सामाजिक तथा दार्गिनक पहलुश्रो पर भी विचार किया जा सके। इन विशेपज्ञों की राय में यूनेस्को, ग्राई० टी० यू०, मयुक्त राष्ट्र तथा मवधित श्रन्य मगठन ऐसी व्यवस्था को स्थापित करने में हायक हो मकते हैं जिसके माध्यम से श्रन्तरिक्ष सचार की जटिल श्रीर एक दूसरी से गुँथी हुई समस्याभ्रो पर सतत रूप से विचार किया जा सकता है।

इस प्रकार की व्यवस्था द्वारा, चाहे इसका कुछ भी रूप क्यो न हो, विश्व-भर में इससे सबिवत लोगों को इस बात की जानकारी दिलाने का प्रयास किया जाना चाहिए कि अन्तरिक्ष सचार में होने वाले नवीनतम विकास का सेवा के उपभोक्ताओं पर क्या प्रभाव पडता है। उदाहरण के लिए, इस व्यवस्था के अन्तर्गत, अन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र में समुपस्थित समस्याओं पर विचार करने तथा उनके लिए समाधानों का सुभाव देने के लिए व्यक्तिगत आधार पर समय-समय पर विशेषज्ञों की बैठक बुलाई जा सकती है। यह महसूस किया गया कि इस प्रकार का परामर्श खास तौर पर आवश्यक अतर्राष्ट्रीय कार्यवाही के लिए मार्ग तैयार करने में सहायक हो सकता है।

अध्ययन और श्रनुसंधान

समिति ने यह म्रनुभव किया कि यूनेस्को द्वारा एक महत्त्वपूर्ण ग्रौर उप-योगी कार्य यह किया जा सकता है कि वह म्रन्तिश्व सचार के निहितार्थों को प्रोत्साहित करे तथा स्वय उनके म्रष्ट्ययन का सचालन करे। इसलिए विशेषज्ञों ने इस बात पर सतोष व्यक्त किया कि यूनेस्को इस समिति के कार्यकारी लेखों ग्रौर विचार-विमर्श के भ्राधार पर एक पुस्तक प्रकाशित करना चाहती है।

समिति की यह राय थी, जो इसके विचार-विमर्श से पर्याप्त रूप से स्पष्ट हो गयी थी कि अन्तरिक्ष संचार के उपयोग के सभी पहलुओं के लिए अत्य-धिक अध्ययन और अनुसन्धान की आवश्यकता है। इस प्रकार के अध्ययन और अनुसन्धान सर्वोपरि सभी सम्बन्धित देशों में किये जाने चाहिए, उनके पास आवश्यक साधन है तथा ये देश इस प्रश्न को राष्ट्रीय योजना के उपयुक्त परिदृश्य में रख भी सकते हैं। इस अध्ययन और अनुसन्धान में विकासशील देशों के विशेषशों को प्रारम्भ से ही भाग लेना चाहिए।

सिमिति की यह राय थी कि यूनेस्को आवश्यक प्रलेख-पोषण मुहैया कर-के राष्ट्रीय अध्ययनों में उपयोगी सहायता और प्रोत्साहन प्रदान कर सकती है। इस सगठन (यूनेस्को) को चाहिए कि वह सयुक्त राष्ट्र के सम्पर्क से अन्तरिक्ष सचार के उपयोग से सम्बन्धित राष्ट्रीय अध्ययनों तथा अन्य सूचनाओं के विनिमय के लिए 'निष्कासन गृह' के रूप में कार्य करे।

इसके अतिरिक्त यूनेस्को को चाहिए कि अन्तरिक्ष सचार के क्षेत्र में अध्ययन के कार्यक्रम को सतत आधार पर स्वय सचालित करे। महासमा द्वारा इगित किए प्रतिमान के अनुरूप, अध्ययनो के इस कार्यक्रम में सूचना,

सास्कृतिक विनिमय तथा शिक्षा के क्षेत्र समाहित किये जा सकते हैं।

सूचना के मुक्त प्रवाह के लिए अन्तरिक्ष सचार का उपयोग किए जाने से, हो सकता है उसी प्रकार के और अध्ययन करने की आवश्यकता पढ़े जिस प्रकार का अध्ययन यूनेस्को द्वारा पहले से ही किया जा रहा है। सास्कृतिक मूल्यो के पारस्परिक गुगा-विवेचन की यूनेस्को प्रायोजना से सास्कृतिक विनिमय के लिए अन्तरिक्ष नचार की सम्भावनाओं का अध्ययन करने की पृष्ठभूमि प्राप्त हो सकती है।

तथापि, सिमिति ने यह पाया कि शिक्षा का क्षेत्र ऐसा है जिसमे यूनेस्को द्वारा अध्ययन और अनुसन्धान किए जाने की अत्यधिक आवश्यकता है। इस बात पर ध्यान आकृष्ट कराया गया कि दूर सचार के क्षेत्र मे नवीन तकनीकी विकास इतनी तेजी से हो रहे है कि शिक्षा-कार्यों में इसके उपयोग बहुत ही अधिक पिछड़ गये है। नाय ही साथ सभी देशों में शिक्षा सुविधाओं के विस्तार तथा उसके अन्तविषय और रीतिविधान में शीध्र परिवर्तन की क्रान्तिक आवश्य-कता है।

समिति ने शिक्षा-योजना के अन्तर्राष्ट्रीय सस्यान द्वारा सचार के माध्यमों की शिक्षा के लिए प्रभावशालिता पर किए जा रहे अनुसंघान का स्वागत किया— जैसा कि विभिन्न देशों की मौद्दा प्रायोजनाओं से परिलक्षित होता है। यह सुभाव दिया गया कि विश्व के विभिन्न मागों में तथा शिक्षा-उपयोग के विभिन्न क्षेत्रों में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर नवीन प्रायोगिक प्रायोजनाएँ संचालित की जानी चाहिए तथा शिक्षा के लिए उपाहों के उपयोग का मूल्याकन करने के लिए प्रयोग का श्राकल्पन किया जाना चाहिए।

शिक्षा-सुघार में तक्तीकी प्रगतियों का घनिष्ठ रूप से एकीकरण करने के उद्देश में समिति ने सुक्ताव दिया कि प्रनेस्कों को, शिक्षा-योजना के ग्रन्नर्राष्ट्रीय सस्थान के महयोग में, सचार माध्यमों के उपयोग तया विशेष तौर पर शिक्षा-कार्यों के लिए उपप्रह मचार के उपयोग की नवीन नीति प्रारम्भ करने के लिए बहुविषयक ग्रध्ययन-ग्रुप प्रवर्तित करना चाहिए। यूनेस्कों को सदस्य राज्यों तथा कार्यक्रम व्यावमायिक मस्याग्रों के सहयोग से यह पहल करनी चाहिए।

उपमहारात्मक मिफ़ारिश के रूप में इन विशेषकों ने यह मुम्माव दिया कि यूनेस्को तथा महत्त्वपूर्ण योगदान करने में नमर्थ अन्य नयुक्त राष्ट्र एजेंसियो, विशेषकर अन्तर्राष्ट्रीय दूर-मचार-यूनियन और नयुक्त राष्ट्र स्पेजल फड की 1431 में वाद्यित अन्तर्राष्ट्रीय अभाव उत्पन्न करने के लिए एक प्रायोगिक प्रायोजना का प्रारम्भ ऐसे क्षेत्र में किया जाना चाहिए जो काफी बडा हो, तथा घना आबाद हो और साथ-ही-साथ यह प्रायोजना उस चुने गए क्षेत्र की किन्ही प्राथमिक आवश्यकताओं की पूर्ति भी करे। इस प्रायोगिक प्रायोजना का लक्ष्य उपग्रहों की अन्त शक्तियों को, विशेषकर शिक्षा तथा सम्बन्धित कार्यों के साधन के रूप में, परखना होगा तथा अन्तरिक्ष सचार के इस प्रकार के उपयोग के लामो और सम्भावित किमयों को पूर्णत: स्पष्ट करना होगा।

सदस्य राज्यों को सहायता

समिति की राय मे अन्तरिक्ष सचार के और अधिक व्यवस्थित राष्ट्रीय उपयोग के महत्त्व तथा जन-माध्यम के विकास के लिए इसकी सार्थकता से सम्बन्धित रिपोर्ट के पूर्ववर्ती अनुभागों से प्राप्त निष्कर्ष 'सयुक्त राष्ट्र तकनीकी सहायता' कार्यक्रम मे दिन-प्रतिदिन अधिक मात्रा मे परिलक्षित होना चाहिए। सदस्य राज्यों की प्रार्थना पर यूनेस्कों को, इस सगठन के लक्ष्यों को प्रोत्साहन देने के निमित्त अन्तरिक्ष सचार के उपयोग के लिए विशेषज्ञ, परामर्शदाता तथा शिक्षा-प्रदत्तिया मुहैया करना चाहिए तथा प्रशिक्षण प्रायोजनाओं में सिक्रय सहयोग देना चाहिए।

अन्तर्राष्ट्रीय व्यवस्थाए

विशेषज्ञो ने अनुभव किया कि सरकार तथा जन-माध्यम सगठन और वास्तव मे सभी सम्बन्धित लोग इस बात को उत्तरोत्तर श्रमिस्वीकार करते जा रहे है कि अन्तरिक्ष-सचार के उपयोग को कभी-न-कभी अन्तर्राष्ट्रीय ढाचे मे फिट करना ही होगा। स्वय इस अधिवेशन की कार्यवाही से अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग की भ्रोर के रुख के प्रचुर प्रमाण मिले है।

स्पष्ट है कि अन्तरिक्ष सचार के उपयोग पर किया गया कोई भी अन्तर्राष्ट्रीय अनुबन्ध यूनेस्को समादेश की परिसीमाओ से कही आगे तक पहुँचेगा। इसके अतिरिक्त यह भी प्रत्यक्ष है कि इसमें संगठन से सम्बन्धित अत्यावव्यक मामले भी आएँगे। तदनुसार, समिति ने सुभाव दिया कि यूनेस्कों को सम्बद्ध व्यावसायिक संगठनों की सहायता से सूचना के मुक्त प्रवाह, शिक्षा के शीध्र प्रसार, तथा सांस्कृतिक विनिमय को प्रोत्साहन देने के सदर्भ में अन्तरिक्ष-सचार के क्षेत्र में उत्पन्न होने वाली उन समस्याओं का विशेष अध्ययन प्रारम्भ कर देना चाहिए, जिनका किसी भी व्यापक अन्तर्राष्ट्रीय समभौते में अतत निप-टारा करना जरूरी होगा।

विशेषज्ञो के अधिवेशन

श्रन्त मे, ऐसे श्रधिवेशन के श्रायोजन के लिए, जिससे स्पष्टत लाम-दायक कार्य सिद्ध हुआ है, यूनेस्को की सराहना करते हुए विशेषज्ञो ने इस बात की श्रोर घ्यान दिलाना चाहा कि इस सगठन को श्रन्तरिक्ष-सचार के उपयोग पर समय-समय पर श्रोर श्रधिवेशनो के लिए विशेषज्ञो को श्रामित्रत करना चाहिए। उपग्रह तकनीक के विकास की दृष्टि से यह उपयुक्त समक्षा गया कि यूनेस्को के दीर्घकालीन कार्यक्रम तथा साथ-ही-साथ वर्तमान रिपोर्ट का जल्दी ही, श्रोर हर हालत मे १६६६ के पहले ही पुनर्विक्षण करना लाभदायक रहेगा।

मुख्यतया शिक्षा टेलीविजन के लिए सचार उपग्रह के उपयोग की प्रायोगिक प्रायोजना की व्यवहार्यता का अध्ययन'

वर्तमान तकनीकी विज्ञान में इतनी क्षमता मौजूद है कि अगले दो वर्षों में इसके द्वारा ऐसे उपग्रह का निर्माण और निर्याण (Launching) किया जा सकेगा जो स्कूली और सामुदायिक ग्रभिग्राहियों के लिए स्वीकार्य गुणता के टेली-विजन चित्रों का वितरण कर सकेंगे, ये श्रमिग्राही छत पर लगे १० फुट लम्बे परावर्तक ऐन्टेनाग्रो तथा ऐसे परिवर्तित पूर्व-प्रवर्धक एकको से लैस होगे जिनका थोडी लागत पर वडी सस्या में उत्पादन किया जा सकता है। किसी भी निर्णय के लेने से पूर्व प्रस्तावित प्रसारण मानदण्डो और ग्राई० टी० यू० द्वारा व्यवस्थित श्राटित्त नियतनों की सावधानीपूर्वक जाँच की जानी चाहिए।

तथापि उपग्रह तत्र की किसी-न-किसी किस्म की सम्भावना इतनी उपगुक्त जान पडती है कि ऐसी प्रायोगिक प्रायोजना पर विचार करना तर्क-सगत प्रतीत होता है जिसमे निकट भविष्य मे उपलब्ध हो सकने वाले उपग्रह तथा उपस्कर प्रयुक्त किए जा सकेंगे।

इस प्रकार की प्रायोगिक प्रायोजना में, व्यवहार्य उपग्रह शिक्षा-टेलीविजन प्रगाली के विकास, तथा इसे समायोजित करने ग्रीर सार्थक रूप से इसका उपयोग करने के लिए ग्रावश्यक सामाजिक व्यवस्थाओं ग्रीर सगठनों के विकास पर ही

१ स्टैन्फर्ड विश्वविद्यालय, स्टैन्फर्ड, कैलिफोर्निया (यूनाइटेड स्टेट्स) के अलवटं एम० होर्ले, विलियम के० लिनविल, एलेन एम० पीटरसन भ्रौर विलवर गहरम द्वारा यूनेस्को मे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट का माराण।

ग्रनिवार्यत ग्रधिक श्रम लगाना होगा। मूलत यह प्रायोजना इन समस्याग्रो को सुलभाने के निमित्त एक अति विशाल वस्तुस्थिति का ग्रघ्ययन होगी। इन योजनाम्रो मे परीक्षण श्रीर प्रतिपादन को समाहित करना होगा, किन्तु श्रत्यधिक श्रम तथा विशाल कठिनाइयो का सामना इसके विकास के सदर्भ मे करना पड़ेगा।

प्रायोजना के लिए उसके आकार, वित्त-प्रबंध और स्थान के बारे में प्रारमिक निर्णय कर लेने के बाद, लेखक की परिकल्पना के अनुसार, छ महीने अथवा कुछ अधिक समय की अवधि की आवश्यकता होगी जिसमे मुख्यत आति-थेयी देश या आतिथेयी देशों से विचार-विमर्श किया जाएगा कि इस प्रणाली को किस उपयोग में ले आना है, इस पर किस प्रकार के नियत्रण लागू होगे तथा इसके लिए किस प्रकार के उपस्कर आदि की आवश्यकता होगी। इसके पश्चात् लगभग दो वर्ष का समय और लगेगा जबकि निम्नलिखित बाते साथ-साथ चलेगी:

(क) उपग्रह तत्र के विकास का कार्य चलेगा, (ख) ग्रातिथेयी देश इस प्रणाली के लिए विषयवस्तु की योजना वनाएगा, तथा सामग्री को तैयार करना शुरू कर देगा ग्रीर तत्र का उपयोग करने वाले तथा उसकी देख-रेख करने वाले ग्रावश्यक सगठन को स्थापित करेगा (ग) ग्रातिथेयी देश मे ग्रावश्यक निर्माण-कार्य शुरू होगा ग्रीर प्रशिक्षण का विकास किया जाएगा; ग्रीर (घ) वस्तुस्थित के श्रद्ययनो ग्रीर क्षेत्र-श्रनुसघान की योजना वनाई जाएगी, ग्रीर कर्मचारी मुहैया किए जाएँगे। तब यह प्रणाली पाँच वर्षो की श्रवधि के लिए चलाई जाएगी, यदि सम्भव हुग्रा तो; ग्रीर इसके दौरान तकनीकी रिपोर्ट ग्रीर स्थिति श्रद्ययन एक-दूसरे के श्रनुभवो से यथासम्भव व्यापक स्तर पर लाभ उठाएँगे, तथा उपयुक्त स्थलो पर नियत्रित श्रनुसन्धान प्रवित्त किए जाएगे, ग्रीर यह प्रणाली, प्रतिपादन ग्रीर श्रद्ययन के लिए खुली रहेगी।

इस प्रायोजना के लिए जिस श्राकार का सुभाव दिया गया है उसमे लग-मग ५,००० श्रमिग्राही सेट होंगे।

यह सुभाव दिया गया है कि प्रायोजना लगमग १० लाग वर्ग मील के भ्रच्छे वसे हुए क्षेत्र में स्थापित की जानी चाहिए तथा इस प्रकार की प्रायोजना का प्रभाव भी द्योगिक देश की भ्रपेक्षा विकामशील देश में ग्रधिक होगा (यद्यपि यह भ्रधिक कठिन कार्य होगा) तथा भ्रनेक देशों के वजाय किमी एक देश में टम योजना को चलाना भ्रपेक्षाकृत काफी सरल होगा।

उदाहरणार्थ, ऐसी प्रायोगिक प्रायोजना के लिए मारत-मरीखे देश का चुनाव काफी उपयुक्त मालूम होता है। देश के लोग शिक्षा शौर विकास की श्रावश्यकताश्रो को श्रामतौर पर समक्तते है, श्रौर वर्तमान प्रसारण सुविधाएं इसकी पूर्ति मे श्रपना योगदान श्रभी प्रारम्भ ही कर पाई है। वर्तमान परि-स्थितियो मे, इस समय चल रहे परम्परागत स्थलीय साधनो द्वारा पर्याप्त सुविधाश्रो का विकास करना श्रपेक्षाकृत धीमा श्रौर महगा तरीका सिद्ध होगा।

सम्प्रति घ्वनि-प्रसारण की सुविधाग्रो मे A M पर ग्रच्छी गुणता की मध्यम-तरग-सेवा शामिल है जो कुल क्षेत्र के ५५ प्रतिशत भाग मे लगभग ७० प्रतिशत जनसंख्या के लिए प्रसारित की जाती है। लघु तरग पर प्रसारण लगभग सम्पूर्ण देश के लिए उपलब्ध है। F M का तो केवल ग्रभी प्रारम्भ ही किया गया है यद्यपि इसके विकास के लिए योजना तैयार है। भारत के ५६५,००० गाँवो मे से लगभग २००,००० गांवो मे सामुदायिक ग्रमिग्राही-सेट मौजूद है। ग्रगले पाँच वर्षों के ग्रन्दर प्रत्येक गाव मे एक-एक ग्रमिग्राही सेट रखने की योजना है। ५००,००० स्कूलो मे से लगभग ३०,००० स्कूलो के पास प्रमारित होने वाले स्कूल-कार्यक्रमो के ग्रहण करने के लिए ग्रमिग्राही सेट मौजूद है।

वर्तमान स्थिति मे टेलीविजन केवल देहली तक ही सीमित है जहाँ इसने स्कूल-शिक्षण मे महत्त्वपूर्ण योगदान दिया है। किन्तु अगले पाँच वर्षों मे बम्बई, मद्रास और कानपुर (सम्भवत दो और केन्द्रो पर भी) मे टेलीविजन को प्रारभ करने की योजना है। और बाद के पाँच वर्षों मे वर्तमान योजनाओं के अनुसार सभी राज्यों की राजधानियों (जिनकी सख्या सोलह है) में टेलीविजन केन्द्र स्थापित करने का विचार है।

इस समय भारत के समक्ष निम्नलिखित प्रमुख समस्याएँ हैं (क) जन-सस्या विस्फोट पर नियत्रण की ग्रावश्यकता, (ख) श्रन्न के उत्पादन को बढाने की ग्रावश्यकता, (ग) साक्षरता में दृद्धि की ग्रावश्यकता, (घ) सभी स्तर पर शिक्षा को ग्रीर ग्रधिक सुलभ बनाने की ग्रावश्यकता, (ड) जीवन-स्तर को ऊँचा उठाने के लक्ष्य की पूर्ति के लिए सामाजिक ग्रीर ग्राधिक विकास की विभिन्न गतिविधियो पर ग्रीर घ्यान ग्राकुष्ट करने की ग्रावश्यकता।

उपग्रह सचार से प्रसारण को जो लाम पहुँच सकता है, वह यह है कि इसके द्वारा सम्पूर्ण राष्ट्र के प्रातिनिधिक भागों को एक ही उत्पादन-केन्द्र के क्षेत्र के अन्तर्गत लाया जा सकता है। अन्तत समाचार-प्रसारण, खास तौर पर दूर-वर्ती क्षेत्रों के लिए डिक्टेशन की रफ्तार पर वोले गए समाचार बुलेटिन, प्रमुख राष्ट्रीय प्रसारण तथा प्रादेशिक कार्यक्रम की सम्पूर्त्ति के लिए केन्द्रीय शिक्षा प्रोग्राम देश की प्रमुख भाषाश्रों में एक साथ ही प्रसारित किए जा सकते है।

F M टेलीविजन के उपयोग की सहायता से प्रायोगिक प्रायोजना को

सुसिज्जित करके उसका पाँच वर्षों तक प्रचालन करना सम्मव होगा जिससे 5,000 स्कूली और सामुदायिक अभिग्राहियों को सीघा प्रसारण किया जाएगा, और इस पर कुल लागत (विकास और पाँच वर्षों तक प्रचालन की लागत सिहत) 300 लाख और 400 लाख डालरों के बीच ग्राएगी। लगमग 60 लाख की और लागत लगाकर उन तीन और भू-केन्द्रों को भेजे जाने वाले सिगनल की शक्ति में वृद्धि और भरण किया जा सकेगा जहाँ से देश के मुख्य केन्द्रों को परम्परागत विधियों द्वारा पुन प्रसारण करने का प्रवन्ध है। इन तखमीनों में विकास, मूल उपस्कर, पाँच वर्षों के लिए प्रचालन और कार्यक्रमों को तैयार करने के खर्चे तथा वास्तव में सभी खर्चे शामिल है, सिवाय उस खर्चे के, जो स्नातिथयी देश में प्रारम्भिक योजना तथा प्रशिक्षण पर होता है।

परिशिष्ट

परिशिष्ट

LIST OF PARTICIPANTS

Unesco Meeting of Experts on the Use of Space Communication by the Mass Media, Paris, 6 to 10 December 1965

Experts

Newspaper editor and broadcasting executive, 372 Toorak Road, South

Colin B Bednall

	enterent, or a region regard, bouth
	Yarra, Victoria (Australia).
Aldo Armando Cocca	President du comitedes Sciences Juri-
	diques, Politiqueset Sociales de la
	Commission Nationale des Recher-
	ches Spatiales de la Republique
	Argentine, Representant Perma-
	nent de l'Argentine aupres de la Sous
	Commission Juridique de la Commis-
	_
	sion des Nations Unies pour I' Utili-
	sation Pacifique de 1' Espace Extra-
	atmospherique Juan Francisco Segui
	4 444, Buenos Aires (Argentina)
Henri Dieuzeide	Maitre des Recherches et Chef due
	Departement de la Radio-Television
	Scolaire, Institut Pedagogique
	National, 29 rue d' Ulm, Paris-5e
	(France).
Richard Dill	Head, Office of International Rela-
111000000	tions, Arbeitsgemeinschaft der
	Rundfunkanstalten in Deutschland
	(ARD), c/o Bayerischer Rundfunk,
	Rundfunkplatz 1, Munich.
	(Federal Republic of Germany).

__270/अतरिक्ष युग मे सचार

200 Mill (41 24 4 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			
Abou Bakr-El-Siddik Eid	Assistant Director-General, Tele-		
	communication Organization, Cairo,		
	4 rue Zakaria Ibn, Bakhnas, Guiza		
	(United Arab Republic)		
Valter Feldstein	Directeur du Department des Recher-		
	ches de la Television		
	Tehecoslovaque,		
	Proffesseur a l' Academie des Arts,		
	Faculte du Cinema et de la Televi-		
	sion, c/o Jindrisska 16, Prague 7		
	(Czechoslovakia)		
J. Forrest	Newspaper executive and communi-		
	cations expert, Westminster Press		
	Provincial Newspapers Limited,		
	Newspaper House, 8-16 Great New		
	Street, London E C 4		
	(United Kingdom)		
MM Khatib	Deputy Director-General, Telegraph		
	and Telephone Department Govern-		
	ment of Pakistan, Karachi		
	(Pakistan).		
I O A. Laso de	Assistant Director (Planning), Plann-		
	ing Branch,		
	Posts and Telegraphs Division,		
	Ministry of Communications, Lagos		
Yoshinori Maeda	(Nigeria)		
roshinori ivineun	President, Japan Broadcasting Corporation		
	(NHK),		
	2-2 Uchisaiwai-cho,		
	Chiyoda-ku,		
	Tokyo (Japan)		
VK Narayana Menon	Director-General,		
TAL AMENJANA MACUUM	All-India Radio.		
	Broadcasting House,		
	Parliament street,		
	37- 73 11 4 /2 4 3		

New Delhi-1 (India).

Activities

Re-

परिशिष्ट/271

Space

man. Brazilian

(United States) Director-General, Sveriges Radio Radiohuset

Oxenstierngatan 2.

Stokholm 1 (Sweden)

General Manager,

GSIS Building,

(Philippines).

Manila

Philippine Broadcasting Service.

Department for Foreign Information Federal Secretariat for Information.

Box 433.

Box 955.

Head.

Commission (1961-63)

Palo Alto, California,

Olof Rydbeck
Mirko Sardeli

Aldo V. da Rosa

R	.yd	lb	ec]	k	
0	S	ar	đe	li	С

Francisco Trinidad

Olof Rydbeck
Mirko Sardelic
Wilbur Schramm
Jorge Suarez Diaz
N I. Tchistiakov

Knex Mihajlova 6, Belgrade (Yugoslavia) Director. Institute for Communication search, Stanford University, Stanford, California. (United States) Director-General of Telecommunication, Ministry of Communication and Transport, Mexico D.F. (Mexico) Professeur de radiotechnique a l' Institut de Telecommunications de Moscou, Aviamotornya-ulitsa 8A. Moscow E 24, (USSR)

72 ग्रितरिक्ष युग मे सचार

lian Franco Zaffrani

Directeur des Relations Internationles et des Rapports avec l' Etranger Direction Generale, RAI-Radiotelevisione Italiana, Via del Babuino 9. Rome (Italy)

Governmental Observers

W.T Armstrong. Canada

> Director of Overseas and Foreign Relations, Canadian Broadcasting

Corporation, Ottawa, Ontario

Fermand Terrou. France

Directeur de l'Institut de Presse.

Universite de Paris.

27, rue Saint-Guillaume,

Paris 7e

Georges Pointeau.

Sous-Directeur des Productions et

Liaisons, Internationales.

Office de la Radiodiffusion-Television Française, 116 avenue du President Kennedy, Paris-16e

Bernard Blin.

Chef du Service Etudes et Documentation Direction des Relations Exterieures, Office de la Radiodiffu-

sion Television Francaise.

116 avenue du President

Kennedy, Paris-16e

Vadime Sobakine.

Ministre Extraordinaire et Plenipotentiaire.

Delegue Permanent aupres de 1' Unesco, 3e batiment, Maison de 1'

Unesco

Place de Fontenoy, Paris-7e

Union of Soviet Socialist Republics

United Kingdom
United States of
America

Miss Shirley Guiton, Assistant Permanent Delegate, United Kingdom Permanent Delegation to Unesco.3rd Paris-7e Leonard Jaffe. Director

f

Building, Unesco, Place de Fontenoy of Communication and Navigation Programs for the National Aeronau-Space Administration tics and (NASA), NASA Headquarters (ST), 400 Maryland Avenue, S W., Washington, D C William Gilbert Carter, Adviser on Satellite Communications Administrator of the Agency for International Development, Department of State, Washington, D.C. Observers from International Organizations

United Nations and Specialized

Agencies Jean d' Arcy, Director, Radio and United Nations Visual Services Division, Office of Public Information, United Nations, New York (United States). A H. Abdel-Ghani, Chief Outer Space Affairs Group, Department of Political and Council Affairs, United Nations, New York. (United States).

Jean Persin, Director, Department of International Telecommunication communication Union Union Place des Nations, Geneva

(Switzerland).

External Affairs, International Tele-

Security

यंतरिक्ष युग मे संचार

)rganization

)rganization

J. Handler, Director, Division of Public Information. World Health Organization, Palais des Nations, Genèva

(Switzerland)

Yorld Meteorological

Jean-Rene Rivet, Secretaire-general Adjoint. World Meteorological Organization, 41 Avenue du Giuseppe Motta, Geneva (Switzerland) Robert Munteanu, External Relations Officer, World Meteorological

Organization, 41 Avenue du Giuseppe Motta, Geneva (Switzerland)

Sir Charles Moses

International Non-Governmental Organizations

Jnion

Catholic International

ind Television

Asian Broadcasting

Secretary-General. Asian casting Union, Box 36 36 GPO, Sydney

(Australia).

Reverend Pere Declercq, OP

Association for Radio UNDA.

222 rue du Faubourg St-Honore, Paris-8e

(France)

J. Forrest.

Commonwealth Press Commonwealth Press Union,

Bouverie House, 154 Fleet Street.

London E.C 4

(United Kingdom). European Broadcasting Henrik Hahr.

Secretary-General,

Director.

Union

Jnion

Administrative Office.

European Broadcasting Union.

European Broadcasting Union,

Centre International, I rue de Varembe

Georges C Straschnov, Director of Legal Affairs,

Centre International. l rue de Varembe.

J Treeby Dickinson,

EBU Technical Centre,

European Broadcasting Union, 32 Avenue Albert Lancaster,

President de l' Institut Internati

Geneva

Geneva

(Switzerland).

Chief Engineer,

(Switzerland).

International Astronautical Federation

International Catholic

nal de Droit Spatial,

51 rue de Levis, Paris-17e (France).

of Newspaper Publishers Directeur Administratif.

tions.

Brussels (Belgium). Eugene Pepin,

Mrs. Josie Gyps,

Paris-2e (France) International Federation Michel L de Saint Pierre,

Federation Internationale des

Editeurs de Journaux et Publica

Secretaire Administrative. Union Internationale de la Presi Catholique. 43 rue Saint-Augustin,

तरिक्ष यूग मे सचार

6 bis rue Gabriel-Laumain

Paris-10e (France)

Edgar Scholz.

Federation Internationale des

Editeurs de Journaux

et Publications

6 bis rue Gabriel-Laumain.

Paris-10e (France)

International Federation Ernest Meyer,

of the Periodical Press Directeur Administratif.

Federation Internationale de la

Presse Periodique,

18 Paris-8e

(France)

International Film and

Television Council

John Maddison

President.

International Film and Television

Council.

Via Santa Susanna 17

Rome (Italy)

International Institute for J Lyle,

Educational Planning

International Institute for Educatio-

nal Planning

7 rue Eugene Delacroix,

Paris-16e (France)

International Press

Telecommunications

Committee

Michel L de Saint Pierre, Directeur Administratif,

Federation Internationale des

Editeurs de Journaux

et Publications,

6 bis rue Gabriel-Laumain.

Paris-10e (France)

Edgar Scholz. Federation Internationale des Editeurs de Journaux et Publications. 6 his rue Gabriel-Laumanin. Paris-10e (France) International Organiza-Jiri Meisner. tion of Journalists Secretary-General. International Organization of Tournalists. Vinochradska 3. Prague I (Czechosloval ia) Vilter Feldstein. International Radio and Television Organization Organization Internation le de radiodiffusion et Television. 15 Liebl nechtova. Prague 16 (Czechoslovel 11) Rev E H Rebutson. World Association for Christian Broadcasting Exceptive Director.

World Association for Citation

Broader sunz

Earnburgh House.

278 महिरिक्ष युग मे सचार

Albert Shea

Assistant Secretary of the Meeting.

Mr. Grace Mary Tach-

Head, Secretariat Service.

noff

Mrs. Gillian Treuthardt Assistant, Secretariat Service

हिन्दी-अँगे जी पारिमाधिक शस्दावली



हिन्दी-अंग्रेजी पारिभाषिक शब्दावली

dimension

comparatively श्रायाम

ग्रपेक्षाकृत

	1	211-11-1	dimiencion
ग्रघ्ययन	Study	ग्राथिक	economic
ग्रघ्याय	chapter	ग्रावृत्ति	frequency
ग्रतर्दहन	inter-combustion		
श्रतमेहाद्वीपीय	inter-continental	उद्भव	origin
ग्रतर्राष्ट्रीय	ınternational	उपग्रह	setellite
श्रतसंचार int	er-communication	उपभोक्ता	user
श्रतरिम	ınterım	उपलब्घ	available
ग्रतरिक्ष	space	उपलव्धि	achievement
श्रतरिक्षयानिकी	astronautics	उपस्कर	equipment
ग्रनुकल्प	subsitute	उद्योग	ındustry
श्रनुपात	proportion		
ग्र नुवघ	contract	एक मुश्त	lump sum
अनुरक्ष ग्	maintenance		
श्रनुसघान	research	श्रौद्योगिक तकनीव	ন industrial
ग्रभिकलित्र	computer		technique
श्रमिग्रहरा	reception		
ग्रभिमत	opinion	कल्यागा	welfare
ग्रभिलेखन	recording	कक्षीय	orbital
		कानूनी	legal
भौ कडे	data	क्रोड	core
श्राघार	base		
भ्राघार-शिला	foundation	खगोलीय पिड	celestial bodies
ग्राघुनिक	modern		
ग्रापत्तिजनक	objectionable	गोलाई	hemisphere

-चयन	selection	पाठ्यक्रम	course
चलचित्रिकी	cinematography	पूरक	supplementary
चरग	phase	प्रत्यक्ष	direct
		प्रतिकृति	facsimile
जन-माघ्यम	mass-media	प्रभाव	effect
जीवन्त	live	प्रभुसत्ता	sovereignty
		प्रणाली	system
तकनीक	technique	प्रवाह	flow
तथ्य	fact	प्रस्तर-युग	stone-age
तथ्य	factual	प्रस्ताव	resolution
तर्क-सगत	resonable	प्रस्तुतीकरण	presentation
तुल्यकाली	synchronous	प्रसारएा	broadcasting
		प्रशिक्षरा	training
दर्शन	viewer	प्राथमिकता	priority
दूर-सचार	tele-communication	प्रादेशिक	regional
हश्य-श्रव्य	audio-visual	प्रायोजना	project
		प्रोत्साहन	encouragement
नवप्रवर्तन	innovation	प्रेक्षक	observer
निगम	corporation	प्रेपित्र	transmitter
निदेशक	director	प्रौढ शिक्षा	adult education
नियत्रग्	control		
निरक्षरता	illitracy	वाह्य	outer
निष्कर्ष	conclusion		
		मविष्यवाग्री	forecast
पत्र-व्यवहार	correspondence	मौगोलिक	geographical
पदोन्नति	upgrading	6.3	
परास	range	महानिदेशक	Director-General
परिहब्य	perspective	माध्यम	media
परिपय	circuit	मान्यताएँ	beliefs
परिमीमा	limitation	मानक	standard
परिशिष्ट	appendix	मुग्रावजा	compensation
परोक्ष	indirect	मुद्रग्	printing

मूल्याकन	assessment	शिल्प विज्ञान	technology
मोसमविज्ञान	meteorology	शैक्षिक	educational
		स्तर	level
यात्रिकी	mechanics	रः: र स्वामित्व	ownership
युग	age	स्रोत	source
उ [.] योगदान	contribution	सगठन	organisation
		मचर्ग	transmission
योजना	plan	सचार	communication
राजनयज्ञ	dıplomat	सचार तत्र	communication
राजनयिक	diplomatic		system
राजनीति	politics	सदर्भ	reference
		मधि	treaty
लागत	cost	मंरक्षण	protection
लोकतत्रीय	democratic	सम्पर्क	contact
		मविघि	statute
व्यापारिक	commercial	सवीक्षा	scrutiny
वर्जित	prohibited	मक्षप्त	summarized
वर्गीकरण	classification	सद्मावना	understanding
वस्तु विनिमय	barter	मदस्य राज्य	member state
विकसित	developed	समभौता	agreement
विकास	development	सलाहकार	adviser
विकासशील	developing		advisory
विधिवेत्ता	jurist	महयोग	co-operation
विनिमय	exchange	नाभा दाजार	common m r) ct
विविधता	variety	माम प्यं	capac tv
विश्लेषग्।	analysis	नामारिक	secril
विदव-व्यापी	world wide		cultural
विशेषश	specialist	निपारिश	recommendation
विशिष्ट	specialized	रिहान	principle
वैरस्पिर	alternetive	24 4 1	รกับบาก ข
		मुरिया	f 5, 1.
दैशा निक	scientific	न्चन्।	n form to a

-मेद्धीन्तक हित theoretical क्षमता interest क्षेत्र capability field

• • •



"हिन्दी मे अभी तक ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में पर्याप्त साहित्य उपलब्ध नहीं है। इसलिए ज्ञिक्षा मत्रालय के तत्त्वावधान में ऐसे साहित्य के प्रकाश्यन की विभिन्न योजनाएँ कार्यान्वित की जा रहीं है। 'प्रस्तुत पुस्तक यूनेस्को प्रकाशनों के हिन्दी अनुवाद प्रकाशित करने की श्रु खला में इसी योजना के अन्तर्गत प्रकाशित की जा रही है। 'हमे विश्वास है शासन और प्रकाशकों के सहयोग से प्रकाशित साहित्य हिन्दी को समृद्ध बनायेगा और ज्ञान-विज्ञान से सम्बन्धित अधिकाधिक पुस्तक हिन्दी के पाठकों को उपलब्ध हो सकोंगी। ''

-ए० चन्द्रहासन